

# Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит  
по четвергам  
с марта 2002 г.

№ 41

24 октября 2019 г.  
(№ 826)

Лауреат  
областного  
и всероссийских  
конкурсов СМИ

## Строится элеватор

Вчера заместитель председателя правительства области Алексей Стрельников в очередной раз посетил одну из самых грандиозных ртищевских новостроек стоимостью почти 450 миллионов рублей. Это новый элеватор, который воронежский «АгроТехХолдинг» возводит по заказу ФОХ «Агрос», владелец депутат областной думы Александр Петрович Санинский.

В феврале этого года Алексей Владимирович уже был в юго-западном микрорайоне г. Ртищево и, насколько нам известно, даже попросил Санинского, чтобы тот инициировал строительство еще одного аналогичного объекта. «А мы со стороны правительства Саратовской области окажем этому проекту всяческую поддержку», – пообещал он.

Не знаем, в чем именно выразилась эта помощь, но сейчас готовность первой очереди составляет около 80 процентов. Завершено возведение зерноочистительного комплекса, ра-

ботающего по западным образцам. Впрочем, здесь все ориентировано на экспорт.

Две конусные силосные башни под временное хранение зерна рассчитаны на 600 тонн каждая. Под ними – галереи для движения норий с зерном. После выхода элеватора на полную техническую мощность объем его загрузки с учетом перевалки составит до 200 тысяч тонн. Кроме того, элеватор будет оборудован двумя подъездными железнодорожными путями. Всего в смене будет работать 8 человек обслуживающего персонала – все процессы полностью автоматизированы.

Мы побывали на площадке еще в мае, поэтому видели реализацию инвестиционного проекта, можно сказать, в начальной стадии. Убедились в том, что строители максимально внимательно отнеслись к жителям окраинных улиц районного центра, проложили для своих нужд отдельную дорогу, сразу же оградил участок, поставили освещение. Цивилизация, в общем. И культура труда.

Тогда уже процентов на 80 были заложены фундаменты, залитые из ртищевского и сердобского бетона, в земле четко выписывались основания приемных отделений, это 8 бункеров на 200 тонн, с помощью крана устанавливалась сушилка производительностью сто тонн в час, высотой 21 метр. Весной-летом здесь ежемесячно работало от 25 до 40 рабочих, а в период монтажа – до 50 человек. Самым тяжелым оказалось получить добро от газовиков и энергетиков. Подстанцию в тысячу киловатт построили еще в декабре, а запустили в начале лета. Разрешение на строительство газопровода среднего давления было получено в начале ноября 2018 года, но он вплоть до нашего приезда так и не был запущен. Но запомнились не технические трудности, а то, что уже в мае-июне все специалисты будущего производства прошли обучение.

Экскурсию по стройке провел её куратор Владимир Николаевич Милевский (на снимке). Он доложил: договоры на поставку оборудования не только подписаны, но и оплачены.

ИННОВАЦИОННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ  
В СТАНДАРТНОЙ  
КОМПЛЕКТАЦИИ

Самоходный  
опрыскиватель  
4730



JOHN DEERE



ТВС-АГРОТЕХНИКА

Саратовский район п. Дубки, а/я 37  
т.: 8(8452) 75-44-88  
[www.tvsagrotechnika.ru](http://www.tvsagrotechnika.ru)

Буквально на следующий день ожидался автопогрузчик, а чуть позже – зерноочистительные машины и электронные весы. Пользуясь тем, что в собственности хозяйства находится почти километр железнодорожных путей, в размахе себе не отказали.

В конце октября уже видно, что это не просто зерновой хаб, а целый завод, рассчитанный на переработку, хранение от 35 до 90 тысяч тонн зерна, отгрузку на автомобильный и железнодорожный транспорт. В принципе, эта «машина», раскинувшаяся на двух гектарах, способна удовлетворить потребности трех районов области.

Трудно даже представить, что все процессы здесь полностью механизированы, элеватор больше похож на атомную станцию, чем на хлебоприемное предприятие.

Предпочтение воронежцам было отдано по весьма понятным причинам. Это соотношение «цена-качество», близость к заказчику и три

Торжественный пуск по плану намечен на март 2020 года, однако вчера было высказано горячее желание отметить Новый год открытием.

Что по этому поводу думает сам «именинник»?

«Элеватор будет построен нами в интересах всех земледельцев, – заявил Александр Петрович Санинский. – Суммарный средний урожай зерновых культур и подсолнечника в Ртищевском районе составляет 150 тысяч тонн в год. Элеватор будет способен принимать до 100 тысяч тонн, с учетом перевалки – до 200 тысяч тонн. Высокотехнологичное оснащение позволит принимать и отгружать и зерно, и подсолнечник. То есть земледельцы не только Ртищевского, но и соседних районов смогут напрямую, минуя всех посредников, продавать урожай по ценам мирового рынка.

Запуск нового элеватора, основная задача которого, еще раз это отмечу – продажа зерна на экспорт, позво-



проекта, которые уже успешно реализованы на территории нашего региона. К примеру, строительство отделений зерноочистки и оперативного хранения на ОАО «Балашовская хлебная база». Четвертый плюс: они сами проектируют, сами строят, производят часть оборудования и сами монтируют.

лит стимулировать выращивание в нашем районе более урожайных, современных сортов зерновых культур и кукурузы. Сейчас мы фактически пришли к кризису перепроизводства, с трудом, порой по бросовым ценам вынуждены продавать то, что вырастили. Пора положить этому конец».

Фото из архива редакции



ЕВАНГЕЛИЕ ОТ ЛУКИ

# Пощады не будет

Отвечая в декабре 2004 года на пресс-конференции в Кремле на вопрос журналиста, есть ли проблемы со свободой слова в России, и где их больше, в столице или в регионах, Владимир Путин

напомнил цитату из фильма: «В известном итальянском фильме есть такая фраза – «настоящий мужчина должен всегда пытаться, а настоящая женщина должна сопротивляться». Он предложил СМИ действовать в соответствии с этой фразой.

...В начале июля 2019 года генеральный директор АО «Ульяновский» Ртищевского района Алексей Михайлович Кондрашкин подал в Саратовский арбитражный суд иск к редакции областной сельскохозяйственной газеты «Крестьянский Двор» о защите деловой репутации и взыскании компенсации вреда в размере 10 миллионов рублей. Дело № А57-15891/2019.

За что? – спросите вы. За обычную, рядовую, безобидную перепечатку дежурного пресс-релиза Саратовского арбитражного суда, который пришел по электронной почте нам и еще 57 СМИ региона в самом конце апреля и который до сих пор размещен на сайте суда.

До этого процесса мы наивно полагали, что находимся под защитой статьи 57 «Освобождение от ответственности» Закона РФ от 27.12.1991 N 2124-1 «О средствах массовой информации». Это когда «редакция, главный редактор, журналист не несут ответственности за распространение сведений, не соответствующих действительности и порочащих честь и достоинство граждан и организаций, если они содержатся в ответе на запрос информации либо в материалах пресс-служб государственных органов, организаций, учреждений, предприятий, органов общественных объединений».

А еще мы были уверены, что если факт унижения или оскорбления будет доказан, мы сможем сделать соответчиком... Саратовский арбитражный суд. Ведь это его пресс-релиз мы разместили в №17 от 9 мая 2019 года.

Однако не сработало ни то, ни другое. Судья Братченко вначале возбудил производство по делу, а потом отклонил наше заявление о привлечении Саратовского арбитражного суда в качестве ответчика.

Опубликованному тексту даже пришлось пройти лингвистическую экспертизу, хотя воронежский Центр защиты прав СМИ считает это нонсенсом. По мнению наших коллег, судья и безо всякой экспертизы мог понять, что перед ним текст пресс-релиза.

Большая дискуссия развернулась вокруг однозначности – неоднозначности заголовка. Хотя, по-нашему разумению, он максимально верно отражал содержание релиза.

В течение четырех месяцев судья дважды уходил в отпуск, позволяя обеим сторонам как следует подготовиться. «Крестьянский Двор» позвал на помощь юристов из компании «Юта-право». Она находится в том же здании, что и наш офис. От редакции на процессе присутствовал заместитель главного редактора Иван Голованов. Его большая статья о положительном опыте выращивания сахарной свеклы в предприятии заслуженного работника сельского хозяйства Алексея Михайловича Кондрашкина, опубликованная в том же номере газеты, что и пресс-релиз, похоже, служила не смягчающим обстоятельством, а дополнительным поводом для раздражения. Алексей Михайлович постоянно твердил о продажности нашего СМИ, хотя сам на протяжении многих лет ни за одну информацию о своих успехах, в том числе и за последнюю публикацию, не платил. Да и мы как-то обходились.

Что же так взволновало нашего оппонента? В указанном пресс-релизе было написано буквально следующее: «Судом отказано в удов-

летворении требований, заявленных АО «Ульяновский».

«Ну вот, Лука, ты мне и попалась, – торжествуя возвестил Алексей Михайлович Кондрашкин по телефону. – Я тебя предупреждал. Пощады не будет». А дальше еще хлестче: «Я тебя согну, как мне захочется».

В случае со мной это был типичный упреждающий удар. Зная, что я намерена вмешаться в многолетний «военный конфликт» между ним и ближайшим соседом фермером Николаем Владимировичем Прокофьевым, хочу писать на тему, как в Саратовской области при абсолютном бездействии властей большие хозяйства преспокойно пожирают маленьких, повторяя печальный опыт Краснодарского края и Ростовской области, Кондрашкин решил меня не просто морально уничтожить, а еще и разорить.

...Дождливый июль 2017 года. Внедорожник заслуженного работника сельского хозяйства генерального директора АО «Ульяновский» Ртищевского района Алексея Михайловича Кондрашкина пытается короткой дорогой проехать прямо через базу КФХ Николая Владимировича Прокофьева, но сторож его не пускает. Возбешенный водитель пытается машиной очистить путь, человек падает. Наблюдавший за этой картиной главный инженер хозяйства Кирилл Шмелев выскакивает на улицу и начинает возмущаться: «Вы что делаете? Вы же взрослый человек?!». Услышав душераздирающий вопль, водитель резко разворачивает джип и уезжает прочь. Все происходящее запечатлевает видеокамера, назавтра этот эпический момент начинает гулять по Интернету.

А что же полиция? Сотрудники полиции с камер наблюдения видео изъяли, и на этом их функция закончилась. Что касается Ртищевского межрайонного прокурора старшего советника юстиции Александра Геннадьевича Лебедева, то он в возбуждении уголовного дела отказал. В связи с тем, что на машине Кондрашкина следов наезда на человека не обнаружено, а потерпевший в больницу за помощью не обращался.

Подобная история случилась осенью 2018 года, когда техника с сахарной свеклой, принадлежащая АО «Ульяновский», чтобы не делать большой крюк, решила поехать коротким путем прямо через базу КФХ. Того же самого охранника на этот раз давили трактором, человек лежал две недели в больнице, но у судмедэксперта уважительная причина: я не могу сделать однозначного заключения о его состоянии, поскольку у меня нет нужных документов.

Адвокат полюбопытствовала, а кто, собственно говоря, давил. У механизатора уж как полгода просрочен страховая полис, но работодателя это мало волнует.

Или вот еще случай. Сотрудник Кондрашкина намеренно или случайно произвел обкос фермерского поля.

Вызвали полицию и установили, что это совершил некто Алиев. Сотрудники АО подтверждают случившееся и говорят: чтобы Кондрашкин не ругался, «зеленку» тут же скормили скотине.

Факт установлен. КФХ причинен имущественный ущерб. Однако Наталья Ведешева, адвокату Прокофьева, в прокуратуре отвечают: нет, не причинен. Адвокат просит: дайте сведения на гражданина, имеется ли у него паспорт, водительские права, официально трудоустроен ли он – мы же должны взыскивать убытки с

работодателя. Представитель КФХ пишет заявление в Ртищевскую прокуратуру: одно, второе, третье – тишина. Ртищевская прокуратура ситуацию игнорирует. Адвокату ничего не остается делать, как прийти в областную прокуратуру, открыть папку с надзорным производством и обнаружить... Что бы вы думали? В тот же день, когда случился инцидент, уже лежала справка из полиции. Оказывается, господин Алиев не является гражданином РФ, аж с 1986 года он живет на территории РФ без паспорта, гражданства, прописки. Как господин Кондрашкин платил ему зарплату, налоги и как вообще допустил его к технике, история умалчивает.

...И так далее, и тому подобное. Даже если из всего выше написанного только пятьдесят процентов правды, (документы имеются у адвоката), я со своим характером ни за что бы не стала связываться с положительными очерками про Алексея Михайловича Кондрашкина. Как говорят в колхозе, «нафиг надо». Так что зря Алексей Михайлович говорит про мою «продажность», просто мне своей годами наработанной репутацией рисковать не хочется. О чем я ему честно в свое время сообщила. Написала про электронную почту: «Чем больше я вникаю в это дело, тем больше мне блевать хочется». Кто же знал, что он «полезет в бочку» и подаст на меня в суд, воспользовавшись формальным поводом.

Другой бы понял, что я ещё щажу его самолюбие, а этот, как в театральной комедии, – «Пощады не будет!»

Мы знаем друг друга два десятка лет и отлично представляем себе, кто на что способен. В апреле этого года при сыне я ему сказала примерно следующее: «Думала, у тебя неизлечимая звездная болезнь, но ты, оказывается, остался человеком». Выходит, это был комплимент.

Алексей Михайлович даже не понимает, насколько смешон в своём «праведном гневе», потому что после всех его «наездов», невольно вытекает логичный вопрос: если Лука такая шкурная, такая доступная, такая продажная, так почему ты её не купил?! Денег не хватило? Или решил сэкономить, попользоваться «на халыву»?

Ну, скажите, зачем 62-летнему самодостаточному мужчине, отцу семейства и деду, успешному руководителю, состоявшемуся человеку, являться на заседания и, не слушая собственного адвоката, лично в присутствии сына оскорблять мать? Не реализованы детские комплексы? Расшатана психика? Узвзлено большое самолюбие? Или адреналина в жизни не хватает? А если я выиграю судебный процесс и дам стенограмму его выступлений со всех судов? Представьте себе состояние его дочерей, зятьев, внуков... Вряд ли им это понравится, особенно той из дочерей, что работает судьей Волжского района г. Саратова?

Фермер Николай Владимирович Прокофьев, которого, не стесняясь, «мочит» наш оппонент, вроде, и нищий в сравнении с Кондрашкиным, и земли у него в десять раз меньше, и званый-то у него никакими нет, и купаться ездит на ближайший пруд, а не в Лазаревское, и начальству не мил, и... Но не загоняется он по этому поводу. А друзей столько, что каждое 7 июля даже в Первомайском слышно, как в Правде чествуют именинника. И гости у него самых разных мастей, которых он не делит на полезных и бес-

полезных, и дети для него все родные, и жена самая заботливая и желанная. И любовь меж ними необыкновенная.

А вот жилье для своих рабочих он строит не в поселке, а в самом районном центре. И, в отличие от своего более рассудительного и успешного соседа, разводить собирается не коров, а... зубров. Балагур, без прибауток не может, даже когда нешуточные проблемы заставляют думать о смерти. Вроде, широко не шагает, но отчего-то никак не разорится. Наоборот, хозяйство с каждым годом крепнет. И, главное, люди его уважают, земельные паи на него переписывают, и работать к нему нет-нет, а сбегают.

Видимо, достал Кондрашкина Прокофьев своей счастливой, независимой, непридуманной жизнью. Торчит «как гвоздь в заднице, как бельмо в глазу, как заноза в пальце» на северной границе угодий бывший коллега-приятель, ныне ненавистный сосед. В прямом смысле этого слова встал на пути. Ведь если посмотреть на карте, то в поселок Первомайский можно попасть либо через Крутец, Салтыковку и Елань, либо «огородами», через поля Прокофьева. Возить сахарную свеклу по проселку гораздо выгодней с точки зрения экономии ГСМ, что ни говори, но в дождливую погоду можешь сползти прямо к чужим воротам.

АО «Ульяновский» все последние годы очень активно вел земельную экспансию и настолько расширился, что его техника пашет прямо под «присмотром» соседа. Огромный баннер на всю стену с портретом Николая Владимировича традиционно украшает базу, кому-то создавая настроение, а кому-то портя кровь.

...Человек, который в течение многих лет получает на сахарной свекле до 500 процентов рентабельности (это собственные слова Кондрашкина, записанные на диктофон), может себе позволить всё, что угодно: квартиры для рабочих, колбасный цех, аптеку, медпункт и массажный кабинет. А еще плавательный бассейн 8 X 25 метров общей стоимостью 75 миллионов, боулинг-клуб, детские игровые автоматы, пешеходную зону, новую молочную ферму, асфальтированную дорогу и прочее, прочее. Тем более что ему изрядную часть средств возмещает государство.

Так ты живи, процветай, людям радуйся, зачем же погрязать в самодовольстве? Зачем топить соседа, угрожая, что он не сегодня, так завтра пойдет в тюрьму?! Зачем родной дочери говорить, что место Николая Владимировича – в Казахстане?! Ты ждешь, когда Прокофьев возьмется за ружье?!

Что касается личности Алексея Михайловича Кондрашкина (бесполезно писать, чтобы он не обижался, что я выражаю исключительно собственное мнение, все равно побежит в суд), так про него при всем желании писать сложно. Несмотря на большие размеры тела, похоже, внутри него живет маленький обиженный и испуганный мальчик, который во всех видит врага.

Такое ощущение, что в нем заложен огромный комплекс неполноценности, поэтому он даже в суд принес кучу никому не нужных бумажек. У меня ведь тоже имеются 83 грамоты и диплома, в том числе от Минсельхоза России, «Золотое перо», но я ничего в суде не предъявила. Зачем? Кондрашкин, наоборот, откуда-то откопал кучу списков участников мероприятий, на которых побывал, вот вам «толстый» намек: правительственные чиновники без моих советов не живут. А сколько раз он ссылался на то, что его ждет губернатор или он опоздал из-за совещания у губернатора?! Да наш Валерий Васильевич столько не заседает, сколько напридумал Алексей Михайлович! Хотя, действительно, кажется, нет ни одной сельхозделегации, где бы ни засветилась его личность. И везде он рядом с министром.

Заметила, любую информацию, которую увлеченно выдает Алексей Михайлович, нужно хорошенько перепроверять. Ну не стыкуется в голове она с тем, что видят глаза, говорят и пишут другие журналисты. Например, Кондрашкин нам на диктофон заявляет, что ежегодно направляет на развитие социальной сферы села не менее ста миллионов рублей. А в статье «МК» за октябрь 2017 года читаем: местный детский сад, куда ходят два внука генерального директора, построен аж в 1937 году и не ремонтировался в течение многих лет. Пока, наконец, в 2017 году спонсорскую помощь не оказало базовое хозяйство и не приспособило ненужные складские помещения. А что мешало две прекрасные детские спальни сделать пораньше? Неужто своих собственных внуков жалко не было?

Кому-то эти вопросы покажутся пристрастными, но разве рачительный хозяин, который руководит сельхозпредприятием свыше 35 лет и является его собственником, допустит очереди в детском саду? А Алексей Михайлович Кондрашкин, судя по статье, мирился с нею.

Как мирился с огромной мусорной свалкой, которая в течение многих лет копилась прямо за магазином, буквально в двух шагах от здания конторы предприятия, школы, церкви, пока не пришло решение сделать на этом месте свой «проспект Кирова» с фонтаном и социальными объектами. Чуть ли не с гордостью демонстрировал нам Алексей Михайлович все это многолетнее «богатство» вместе с непролазным бурьяном, и даже мысли не возникало, что это стыдно. Стыдно доводить до такого состояния территорию, а потом сообщать, что представителем администрации работает молоденькая дочь собственной юрсти. То есть спрашивать за порядок не с кого.

Что касается молочной фермы, о которой трубят сейчас все СМИ, так они трубят, потому что тоже подробностей не знают. Нарисовано здание, которое проходит как инвестиционный проект, по признанию Кондрашкина (диктофонная запись имеется), им самим, безо всякого плана и согласований, хотя при строительстве животноводческих помещений так быть не должно. Летом в корпусе первой очереди, насколько нам известно, было некомфортно, поскольку заказчик сэкономил на системе вентиляции и коров не спешил на воздух выгонять. Не знаю, исправил ли он допущенные ошибки при строительстве второй очереди, – правительственных чиновников это в любом случае не волнует. Им, как я поняла, лишь бы перерезать ленточку и отчитаться о росте поголовья.

И еще. В АО «Ульяновский» постоянно бывает председатель Общественного совета при минсельхозе Саратовской области, профсоюзный лидер области Александр Иванович Качанов. Радует успехам предприятия, следит, как движется новостройка, фотографируется вместе с генеральным директором Кондрашкиным при всяком удобном случае для СМИ. Нет бы, чтобы взять и проверить, все ли 250 человек (цифра с диктофона), что работают в хозяйстве, официально проведены. Чтобы впредь не случилось такого конфуза, как с мигрантом Алиевым.

Кстати, я уже пыталась спрашивать у Алексея Михайловича документы, на строящиеся коровники. Не секрет, что при размещении скотоводческих ферм на местности руководствуются гигиеническими, медико-санитарными, зооветеринарными, геологическими, противопожарными и другими требованиями, зафиксированными в соответствующих нормативных документах. Вместо этого его юрист Светлана Афанасьева прислала мне копию определения Верховного Суда Российской Федерации от 14 февраля 2019 г. N 44-КГ18-31, в котором рассматривается ситуация с гражданкой Оганесян из Перми, которая построила магазин и попыталась задним числом его оформить. Еще одно присланное определение касалось жилого дома на Кубани, который тоже пытались оформить задним числом.

Я всё понимаю, кроме одного: зачем сельхозтоваропроизводителю Кондрашкину сравнивать молочную-товарную ферму, которая имеет не только дурной воздух, но и стоки, с магазином или жилым домом? Или он пытается прикрыться данной цитатой: «Из системного анализа норм статьи 51 ГрК РФ, следует, что проверочные дей-

ствия уполномоченного органа осуществляются исключительно с целью установления возможности (допустимости) строительства объекта капитального строительства по представленному проекту на заявленном земельном участке. При этом начало строительных работ не влияет на принятие решения о соответствии проектной документации требованиям, установленным градостроительным регламентом, и возможности возведения на заявленном участке объекта капитального строительства по представленному проекту?»!

В любом случае эти нюансы должна рассматривать не журналист, а областной прокурор. А еще та самая комиссия, которая создана Саратовской областной думой для рассмотрения эффективности использования минсельхозом области бюджетных средств. Хотя мне что-то не верится в эффективность этой комиссии, потому что ровно половина её – это члены Общественного совета при минсельхозе области, максимально лояльные министру Татьяне Михайловне Кравцевой. В частности, в нее включен тот же Александр Иванович Качанов, председатель Совета, милый, славный человек, который хоть и не жалуется на зрение, но многого не замечает.

Почувствовав мой интерес к данной теме, в своей записке от 13 июня Алексей Михайлович Кондрашкин мне пишет: «Очередная Ваша и Ваших подсказчиков безграмотность может привести к наказанию через судебные органы, сколько бы сил и времени это ни заняло. Вы знаете, что наше хозяйство не оставляет без внимания ни одну недостоверную информацию, опубликованную в средствах массовой информации – так было, есть и будет. Мы имеем положительную репутацию на всех уровнях власти и общества и никому не позволим умалять нашу деловую репутацию».

Так что пощады не будет.

Светлана ЛУКА

ПРОДОЛЖЕНИЕ СЛЕДУЕТ



## Пенсионный кредит

Кредит «Пенсионный» предоставляется без поручителей и залога гражданам РФ в возрасте до 75 лет включительно (на момент возврата кредита), находящимся на пенсионном обеспечении и получающим пенсию на счет, открытый в АО «Россельхозбанк», в рублях Российской Федерации на срок до 7 лет включительно. Сумма кредита – от 30 тыс. рублей до 1,5 млн рублей включительно. Процентные ставки составляют от 9,9% до 10,9% в зависимости от суммы и срока кредита при условии оформления договора личного страхования. В случае отказа от личного страхования ставка увеличится на 4,5% (для клиентов до 65 лет на дату подачи заявки на кредит) либо на 5,0% (для клиентов, достигших 65 лет на дату подачи заявки на кредит). Более подробную информацию о размере процентных ставок и об офисах, на которые распространяется действие условий предоставления кредита на срок свыше 5 лет, уточняйте в офисах АО «Россельхозбанк».

\*Ставка 9,9% применяется по кредитам при сроке кредита до 1 года включительно.

Данная информация является рекламой. Не является офертой.

Информация действительна на 02.09.2019.

Звонок по России бесплатный

8 800 100-0-100 | www.rshb.ru

Подробности по телефону, на официальном сайте и в офисах АО «Россельхозбанк», АО «Россельхозбанк». Генеральная лицензия Банка России №3349 (бессрочная) от 12.08.2015.

В ТЕМУ



## «Всё равно будет война»

Репортаж из Орловского района, где фермеры стреляли друг в друга

Две фермерские семьи в Орловском районе Ростовской области, Бациевы и Дакишвили, спорят из-за земельных паев уже много лет. Во вторник конфликт перерос в вооруженное столкновение, в котором погибли пять человек. Родственники участников перестрелки рассказали корреспондентам 161.RU, как развивались события.

– В 2018 году мой двоюродный брат Василий Дакишвили стал директором СПК «Новоселовский». По бумагам обнаружилось, что фермеры Бациевы брали землю у СПК незаконно, они присвоили больше половины кооператива! Василий это выяснил и стал возвращать СПК всё, что полагалось, через суд. Вася суды выигрывал, а Бациевых это, видимо, не устраивало, и они начали конфликтовать, – рассказал о причинах столкновений сестра одного из участников перестрелки Елена Гуаргашвили.

О земельных паях, принадлежавших СПК, спор у Бациевых и Дакишвили шел давно. Последнее время стычки стали более частыми.

– Доходило до драк. Всё время спорили насчет земельных участков. Бациевы считали их своими и ругались, что их вспахивает СПК. Доходило до того, что они грозили трактористам кооператива, что ноги им отстреляют, угрожали расправой бухгалтеру СПК и ее семье. Люди перепуганы были. Мы пытались решить спор через старейшин, но всё равно никак не получалось, – рассказал Хизир Муташвили, двоюродный брат председателя СПК и участника конфликта Василия Дакишвили.

Обычно столкновения заканчивались миром, но в последний раз получилось по-другому. По словам родственников, в понедельник домой к Дакишвили приехал кто-то из Бациевых

с целью поговорить с Василием. Тот был в это время на работе в СПК. На следующий день, во вторник, Бациев отправился в СПК, мужчины договорились встретиться вечером и обсудить земельный вопрос.

– Изначально на встречу Бациевы приехали вдвоем, с нашей стороны было три человека. От спора о земле перешли к словесным оскорблениям. Кто ударил первым, я не знаю. Завязалась драка, Бациевых побили, потом всех разняли. И тут какой-то Бациев начал звонить своим – мол, подъезжайте, наших побили. Приехали их ребята на нескольких машинах, сколько там было человек, я не знаю. А потом как в боевике: они повыскакивали, взобрались на капоты и начали палить, – рассказал Хизир Муташвили.

Во время столкновения к Дакишвили на помощь приехал их друг по имени Эдгар. Хизир рассказал, что мужчина едва успел выйти из автомобиля, его убили выстрелом в голову. После этого Зураб Дакишвили побежал в сторону Бациевых, кричал, чтобы перестали стрелять. Но не добежал: его тоже застрелили. Со стороны Бациевых погибли три человека. Как получилось, что мужчины обоих семейств достали оружие, сейчас никто не помнит: вопросы собирались решить мирно.

– Стрельба была, значит, и у наших, у Дакишвили, тоже было оружие, – признал Хизир. Раненые сейчас в больнице Орловского района. Врачи отказались рассказывать корреспондентам об их состоянии. В Минздраве области сообщили, что двое пострадавших находятся в

реанимации. Состояние одного оценивают как тяжелое, другого – средней степени тяжести.

В СПК «Новоселовский», где работал Василий Дакишвили, корреспонденты 161.RU не нашли никого. Всех сотрудников, включая трактористов и пастухов, отправили в полицейское отделение на допрос. В администрации Камышевского сельского поселения сообщили, что у них тоже сейчас нет связи с руководством и работниками кооператива.

Правоохранители выясняют детали произошедшего, территория, где произошли трагические события, оцеплена. По подозрению в убийстве задержаны братья Василий и Михаил Дакишвили, а также Рамзан Гаургашвили – тот, к кому изначально приезжали поговорить Бациевы.

Побщаться с семьей Бациевых корреспондентам тоже не удалось: все взрослые уехали на похороны, дома остались только маленькие дети. Семье разрешили забрать тела погибших и увезти их в Чечню, чтобы похоронить в соответствии со своими традициями.

Что будет дальше, родственники и соседи враждующих фермеров сказать не берутся.

– Цивилизованный путь есть: старики собираются и решают, как быть дальше. Но теперь всё равно уже будет война. У чеченцев есть кровная месть, скорее всего, Бациевы будут мстить, – вздохнул дядя одного из арестованных Отар Муташвили.

24 октября 2019 г.

## ХРОНИКА СТРАДЫ

## В стране

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, по состоянию на 24 октября 2019 года в целом по стране зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 44,6 млн га или 95,3% к посевной площади (в 2018 г. – 43,9 млн га), намолочено 122,1 млн тонн зерна (в 2018 г. – 113,7 млн тонн) при урожайности 27,4 ц/га (в 2018 г. – 25,9 ц/га).

Из них пшеница обмолочена с площади 27,5 млн га или 98% к посевной площади (в 2018 г. – 26,3 млн га), намолочено 77,6 млн тонн зерна (в 2018 г. – 73,2 млн тонн) при урожайности 28,2 ц/га (в 2018 г. – 27,9 ц/га). Ячмень обмолочен с площади 8,5 млн га или 96,6% к посевной площади (в 2018 г. – 7,8 млн га), намолочено 21,5 млн тонн (в 2018 г. – 17,6 млн тонн) при урожайности 25,3 ц/га (в 2018 г. – 22,4 ц/га). Кукуруза на зерно обмолочена с площади 1,8 млн га или 69,8% к посевной площади, намолочено 10,8 млн тонн (в 2018 г. – 9,2 млн тонн) при урожайности 59,7 ц/га (в 2018 г. – 48,3 ц/га). Рис обмолочен с площади 177,2 тыс. га или 91,3% к посевной площади (в 2018 г. – 165,4 тыс. га), намолочено 1,2 млн тонн (в 2018 г. – 1,1 млн тонн) при урожайности 66,7 ц/га (в 2018 г. – 66,1 ц/га).

Сахарная свекла выкопана с площади 971,9 тыс. га или 84,9% к посевной площади, накопано 44,7 млн тонн (в 2018 г. – 38,1 млн тонн) при урожайности 460,1 ц/га (в 2018 г. – 368,4 ц/га).

Лен-долгунец вытерблен с площади 43,5 тыс. га или 86% к посевной площади (в 2018 г. – 41,8 тыс. га).

Подсолнечник обмолочен с площади 7,2 млн га или 84,3% к посевной площади (в 2018 г. – 7 млн га), намолочено 13,3 млн тонн (в 2018 г. – 11,1 млн тонн) при урожайности 18,6 ц/га (в 2018 г. – 15,8 ц/га).

Соя обмолочена с площади 2,5 млн га или 80,6% к посевной площади (в 2018 г. – 2,3 млн га), намолочено 4,1 млн тонн (в 2018 г. – 3,6 млн тонн) при урожайности 16,8 ц/га (в 2018 г. – 15,6 ц/га).

Рапс обмолочен с площади 1,4 млн га или 89,2% к посевной площади, намолочено 2,2 млн тонн (в 2018 г. – 2,1 млн тонн) при урожайности 15,7 ц/га (в 2018 г. – 14,3 ц/га).

Картофель в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах выкопан с площади 275,1 тыс. га или 91% к посадочной площади, накопано 7 млн тонн (в 2018 г. – 6,5 млн тонн) при урожайности 254,3 ц/га (в 2018 г. – 233,4 ц/га).

Овоши в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убраны с площади 150 тыс. га или 81,4% к посевной площади (в 2018 г. – 139,2 тыс. га), собрано 4,4 млн тонн (в 2018 г. – 3,3 млн тонн) при урожайности 296,3 ц/га (в 2018 г. – 236,1 ц/га).

Сев озимых культур проведен на площади 18 млн га или 102,8% к прогнозной площади (в 2018 г. – 17,5 млн га).

## В области

Министерство сельского хозяйства Саратовской области сообщает.

В хозяйствах Саратовской области зерновые и зернобобовые культуры обмолочены на площади 2,1 млн га (97%), при средней урожайности 14,2 ц/га валовой сбор составил 3 млн тонн.

Наивысшая урожайность зерновых в правобережных районах - Турковском (26,5 ц/га), Балашовском (25,5 ц/га), Новобурасском (21,7 ц/га), Самойловском (20,4 ц/га), Калининском (20,1 ц/га), левобережных — Энгельском (16,6 ц/га) и Пугачевском (16,5 ц/га) районах.

Наибольший валовой сбор зерна в Балашовском (230,7 тыс. тонн), Калининском (171,0 тыс. тонн), Пугачевском (162,9 тыс. тонн), Екатериновском (156,5 тыс. тонн), Самойловском (149,7 тыс. тонн), Ртищевском (118,8 тыс. тонн), Аркадакском (117,9 тыс. тонн), Балаковском (114,9 тыс. тонн), Энгельском (111,3 тыс. тонн), Аткарском (110,1 тыс. тонн) районах.

Убрано более 1 млн га (83%) подсолнечника, валовой сбор 1,6 млн тонн, средняя урожайность 14,7 ц/га.

Сахарной свеклы убрано 6,6 тыс. га (67%), валовой сбор 299,8 тыс. тонн, средняя урожайность 451,7 ц/га.

## В ТЕМУ

Рекордный урожай технических культур вырастили земледельцы Саратовской области. В хозяйствах Саратовской области подсолнечника убрано 968,4 тыс. га (74%), валовой сбор составил 1,4 млн тонн, средняя урожайность 14,7 ц/га. Область в числе лидеров России по производству маслосемян подсолнечника. Самый высокий валовой сбор подсолнечника в хозяйствах Самойловского района – более 100 тысяч тонн. Сахарной свеклы убрано 5,7 тыс. га (58%), валовой сбор 265,4 тыс. тонн, средняя урожайность 465,8 ц/га. Свекловоды Ртищевского района достигли рекордной урожайности сладкого корнеплода в 750 ц/га. Уборка свеклы в районе завершена, валовой сбор составил более 82 тысяч тонн. Зерновые и зернобобовые культуры в Саратовской области обмолочены на

площади 2 млн 99 тыс. га (96%), при средней урожайности 13,8 ц/га валовой сбор составляет 2,9 млн тонн. Наивысшая урожайность зерновых в правобережных районах - Турковском 25,4 ц/га, Балашовском 25,1 ц/га, Новобурасском 21,2 ц/га, Калининском 20,0 ц/га, Самойловском 19,9 ц/га, в левобережных — в Пугачевском 16,5 ц/га и Энгельском районах 16,4 ц/га. Наибольший валовой сбор зерна в Балашовском 223,0 тыс. тонн, Калининском 169,1 тыс. тонн, Пугачевском 162,8 тыс. тонн, Екатериновском 155,6 тыс. тонн, Самойловском 143,4 тыс. тонн, Ртищевском 115,8 тыс. тонн, Аркадакском 114,9 тыс. тонн, Балаковском 111,2 тыс. тонн, Аткарском 109,8 тыс. тонн, Энгельском 109,2 тыс. тонн районах. Министерство сельского хозяйства Саратовской области.

## Высокий урожай масличных приведет к обвалу цен

Россия в этом году вырастила высокий урожай масличных культур, однако это негативная новость для цен на них и продукцию масложирового комплекса, передает «Интерфакс» со ссылкой на заявление генерального директора компании «ПроЗерно» Владимира Петриченко.

«Цена на подсолнечник, к сожалению, может оказаться ниже, чем в про-

шлом сезоне в силу огромного напора урожая, который свалит текущие цены в глубокую и, главное, долгую яму», - заявил Петриченко.

«Для цен на масличные есть только негативная новость», - добавил он.

По его словам, маслозаводы страны завалены сырьем, «которое произвели доблестные аграрии».

По его прогнозу, производство подсолнечника в этом году достигнет почти 13,9 млн тонн против 12,7 млн тонн в прошлом году, сои - 4,57 млн

тонн против 4 млн тонн, рапса - 2,2 млн тонн против 1,989 млн тонн соответственно. Общий объем в этом году - 20,7 млн тонн.

«В реальности, я полагаю, подсолнечника будет больше в силу того, что есть скрытые объемы, так что, получается, что мы произвели избыточный объем сырья», - сказал Петриченко. Он напомнил, что перерабатывающие мощности рассчитаны на 21 млн тонн масличного сырья в год.

## Ферма Гонтарева

Губернатор Валерий Радаев осмотрел новый молочный животноводческий комплекс КФХ Гонтарев в п. Красноармейский Романовского района.

Хозяйство Андрея Юрьевича Гонтарева было создано в 2014 году. Тогда же по программе «Начинающий фермер» оно получило грант в сумме 1,4 млн. рублей на приобретение пле-

менного поголовья крупного рогатого скота и реконструкцию оборудования.

В 2018 году хозяйство стало участником программы «Семейная животноводческая ферма», получило грант в сумме 10 млн рублей на реконструкцию животноводческого помещения и приобретение КРС. В 2019 году закончена реконструкция и модернизация животноводческого помещения под

привязное содержание крупного рогатого скота на 360 скотомест.

В настоящее время в хозяйстве содержится 274 головы крупного рогатого скота, в том числе 108 коров. Валовой надой молока за 9 месяцев 2019 года составил 381 тонну (106% к уровню аналогичного периода 2018 года). Надой на одну фуражную корову достиг 4770 кг.

Пресс-служба губернатора области

## ЦИФРЫ И ФАКТЫ

## Предварительный анализ экспорта зерна и продуктов его переработки

По данным территориальных управлений Госсельхознадзора, на основании выданных фитосанитарных сертификатов, с территории РФ в 2019/20 с.-х. году (далее - гг.) с учетом перемещения на территорию стран Таможенного союза экспортировано 20,4 млн т зерна и продуктов его переработки (далее - продукции), что на 2,1 млн т или на 9% меньше объемов на аналогичную дату 2018/19 гг. - 22,5 млн т. За аналогичный период 2017/18 гг. около 19 млн т.

В том числе зерновых к зернобобовых культур экспортировано 18,5 млн т, что на 2,6 млн т или на 12% меньше объемов на аналогичную дату 2018/19 гг. - 21,1 млн т. За аналогичный период 2017/18 гг. - 17,8 млн т.

В 2019/20 гг. количество стран-импортеров продукции составило 123 страны (минус 5 стран, 128 стран за аналогичный период 2018/19 гг.) аналогичный период 2018/19 гг.). За аналогичный период 2017/18 гг. - 121 страна.

Поставки ТОП 10 продукции формировали объем 19,6 млн т и долю 96% в общем экспорте (21,8 млн т в 2018/19 гг.).

Традиционно наибольшим спросом пользовалась пшеница, экспорт кото-

рой снизился на 12% к 2018/19 гг. и составил 15,7 млн т (доля 77%).

Выросли поставки кукурузы - 763 тыс. т (доля 4%, +24%), сои - 343 тыс. т (2%, +87%), шрота подсолнечного - 329 тыс. т (2%, +80%), семян льна - 166 тыс. т (0,8%, +41%) и нута - 123 тыс. т (0,6%, в 3 раза больше).

Сократился экспорт ячменя - 1,6 млн т (8%, -25%), гороха - 241 тыс. т (1%, -22%), отрубей пшеничных - 195 тыс. т (1%, -6%) и семян рапса - 147 тыс. т (0,7%, -23%).

Стоит отметить, что экспорт семян подсолнечника превысил значение 7 месяцев 2018/19 гг. На долю ТОП 10 стран-получателей приходится 12,3 млн т и доля 60% экспорта.

Лидер прошлого года Турция с большим отрывом на первом месте среди стран-импортеров - 4,4 млн т (доля 22%, +71% к 2018/19 гг., в т.ч. пшеница - 3,7 млн т). На 2 месте Египет - 2,1 млн т (доля 10%, -34%, в т.ч. пшеница - 2,1 млн т). Бангладеш, неделю ранее занимавший 4 место, вошел в тройку лидеров - 937 тыс. т (5%, +8%. в т.ч. пшеница - 924 тыс. т).

Объем экспорта в Азербайджан уже превысил значение полного 2018/19 гг. на 6%.

Источник: ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

## Ртищевский флагман

Строительство молочной фермы на хуторе Березовый в Ртищевском районе вступило в завершающую стадию, - сообщает пресс-служба заместителя председателя правительства области А.В. Стрельникова. - Коровник, рассчитанный на 300 голов КРС, и телятник на 800 голов молодняка, введут в строй в течение месяца.

При строительстве объекта применены апробированные технологии и самые современные материалы. Новейшее оборудование и планировка помещений позволит наладить производственный процесс с максимально возможным комфортом для обслуживающего персонала и нулевым уровнем стресса для животных. В молочнотоварный комплекс входит благоустроенный коровник на 300 голов, помещения для дойки, высокотехнологичное доильно-стойловое оборудование, молокопровод, охладительное оборудование и также телятник с родильным отделением и «детским садом» с зонами для телят разного возраста. В ноябре планируется приступить к закупке поголовья.

## В регионе планируют построить полностью роботизированную молочную ферму

Губернатор Валерий Радаев ознакомился с проектом современной роботизированной молочной фермы на 200 голов. Разработку главе региона представил руководитель тепличного комбината «Волга» Роман Ковальский.

Было отмечено, что в настоящее время идет изучение опыта производителей в других регионах РФ, просчитывается экономика, выбирается земельный участок. Приступить к реализации проекта планируется в течение ближайшего времени. Это будет первое полностью автоматизированное животноводческое предприятие в регионе.

«Напомним, что один из двух коровников, который тоже рассчитан на 300 голов, уже введен в строй около года назад. В рамках ныне реализуемого проекта дойная часть составляет 600 голов, а 800 - это молодняк, из которых 160 будут находиться в приспособленных помещениях «на привязи», а 640 в помещениях для «клеточного» содержания. С учетом первой очереди комплекса, общая инвестиционная составляющая проекта оценивается в 350 млн рублей. Причем, все вложенные средства - это исключительно частные инвестиции. Ни одного бюджетного рубля на реализацию проекта затрачено не было, - отметил заместитель председателя правительства области Алексей Стрельников. - Хочу обратить особое внимание на то, что уже сегодня вместе с руководителем хозяйства Алексеем Кондрашкиным мы рассматриваем возможность увеличения мощности данного комплекса до двух с половиной тысяч голов. И пусть эта задача не из легких, но она вполне решаема. Отрасль молочного животноводства будет обеспечена всеми возможностями на данный момент мерами государственной поддержки - от льготного кредитования до компенсации затрат».

«За время работы агрохолдинг «Волга» стал крупнейшим многопрофильным предприятием области, что позволяет быть ему экономически устойчивым. Главный принцип работы - делать качественную продукцию под саратовской маркой. Создано современное плодохранилище. На предприятии заработала линия по выпуску сока. При этом производство идет дальше, поставлена задача - обеспечить Балаковский район собственной экологически чистой молочной продукцией. Параллельно нужно решать вопрос переработки, чтобы это было предприятие полного цикла», - подчеркнул Валерий Радаев.

Источник: Пресс-служба губернатора области



По итогам 9 месяцев 2019 года больше всего посевов застраховали аграрии Приволжских регионов, следует из данных Национального союза агростраховщиков. «За первые три квартала регионы Приволжского федерального округа обеспечили поддержку страхования сельхозкультур на площади 912 тыс. га. Это максимальный результат среди всех федеральных округов», – комментирует президент НСА Корней Биждов.

«Сегодня на Поволжье приходится 28% из 3,3 млн. га застрахованной в России площади сельхозкультур. За год регионы ПФО почти в 4 раза увеличили охват посевов страхованием, – подчеркнул Корней Биждов. – Для сравнения, за аналогичный период 2018 года в округе было застраховано 230 тыс. га, прирост за год составил 296%».

Кроме урожая, в Приволжье обеспечено страхованием поголовье сельхозживотных в размере 788 тыс. условных голов – 19% от общего количества застрахованных животных в РФ (4,2 млн. усл. голов). Всего здесь застраховано 21,9 млн. голов птицы, 1,1 млн. свиней, 24 тыс. голов крупного рогатого и 7 тыс. голов мелкого рогатого скота.

Объем рынка агрострахования с господдержкой в ПФО по итогам 3 кварталов достиг 900 млн. руб. (30,1% рынка РФ). За год он вырос на 133% – более чем в 2 раза (386 млн. руб. годом ранее). 85% этого объема сегодня приходится на страхование рисков растениеводства.

«Активную поддержку агрострахованию оказывают в настоящее время большинство регионов ПФО, – отме-

чает президент НСА. – На текущий момент страхованием сельхозрисков с господдержкой охвачено 12 регионов округа из 14 – исключение составляют только Удмуртская Республика и Кировская область. Кроме того, в страховании сельхозкультур не участвовали сельхозпредприятия Республики Марий Эл, поголовье в указанный период не страховали хозяйства в Нижегородской области».

Регионами-лидерами по объему агрострахования с господдержкой в Поволжье стали Самарская область (объем рынка – 247 млн. руб.), Республики Мордовия (194 млн. руб.) и Татарстан (165 млн. руб.). Самарская область заняла третье место в РФ по застрахованной посевной площади (267 тыс. га). Кроме того, в регионе застраховано 22 тыс. голов КРС, 22 тыс. голов свиней и 7 тыс. мелкого рогатого скота. В Республике Мордовия обеспечены страхованием посевы на площади 191 тыс. га, а также 1,35 млн. голов птицы и 363 тыс. свиней. В Татарстане размер застрахованного клина превышает 186 тыс. га, также животноводы республики приобрели на условиях господдержки полисы для защиты 6,4 млн. голов птицы и 36 тыс. свиней.

На четвертое место в Поволжье по объему субсидируемого агрострахования вышла Республика Башкортостан (135 млн. руб. страховой премии). Здесь застраховано 53 тыс. га посевов, кроме того этот регион занимает пятое место в РФ по количеству застрахованного поголовья – 216 тыс. условных голов, которое охватывает 6,5 млн. голов птицы и 289 тыс. свиней.

Замыкает первую пятерку крупнейших региональных рынков в ПФО Пензенская область (49 млн. руб.):

ТЕМЫ НЕДЕЛИ

# Наибольшая площадь сева застрахована в ПФО

обеспечено страхованием 12 тыс. га посевов и 114 тыс. усл. голов животных – 3,5 млн. голов птицы, 148 тыс. свиней.

«Оценивая тенденции развития агрострахования в текущем году в Поволжье, следует обратить внимание на два региона, которые многократно увеличили в этом году охват сельхозкультур страховой защитой: это Оренбургская область, которая увеличила охват посевов с 4 до 106 тыс. га, и Саратовская – с 2 до 35 тыс. га. Одновременно в Саратовской области на условиях господдержки застраховано более 1 млн. голов птицы и 42 тыс. свиней, в Оренбургской – 72 тыс. сви-

ного поголовья, – сообщил президент НСА. – В целом в настоящее время юг и центр Поволжья развивают страхование несколько более активно, чем северная часть округа. Однако к НСА уже обращаются региональные органы АПК по вопросу организации системы агрострахования. В частности, в октябре НСА заключил соглашение с Минсельхозом Удмуртской Республики, которое предусматривает совместную работу по развитию страховой защиты аграриев этого региона».

Согласно Федеральному закону N 260-ФЗ «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования», в России в рамках

централизованной системы осуществляется государственная поддержка страхования рисков растениеводства, животноводства и товарной аквакультуры. С 1 января 2016 года на рынке сельхозстрахования с господдержкой действует единое общероссийское объединение – Национальный союз агростраховщиков.

В 2018 г. в Закон «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования...» №260-ФЗ были внесены изменения, целью которых стали гибкость и разнообразие условий сельхозстрахования. Закон вступил в силу с 1 марта 2019 г.

Источник: Пресс-служба НСА

В ТЕМУ

Тамбовский филиал «Росгосстраха» в этом году заключил 32 договора страхования урожая сельскохозяйственных культур с государственной поддержкой. Урожай застрахован от риска утраты (гибели) в результате воздействия опасных для сельскохозяйственного производства природных явлений. Сумма ответственности компании по всем договорам составила 1,2 млрд рублей.

По словам директора Тамбовского филиала «Росгосстраха» Александра Бударина, в регионе в этом году наблюдался оживленный интерес к страхованию с господдержкой, который проявили не только агрохолдинги, но и многие фермерские хозяйства. Сельхозпроизводители Тамбовской области стали более активно защищать урожай с помощью страхования благодаря обновленной законодательной базе, которая теперь позволяет им выбирать более гибкие условия страхования, тем самым снижая стоимость полиса, и поддержке агрострахования региональными органами АПК.

«Страхование помогает управлять рисками, а их в аграрном производстве немало, – говорит Александр Бударин. – Мы видим, что поддержка агрострахования на государственном уровне вызвала рост спроса на страховую защиту, причем не только в Тамбовской области, но и в целом по стране: по информации Национального союза агростраховщиков, с января по сентябрь на условиях господдержки в было застраховано 3,3 млн га сельхозкультур. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года прирост составил 428%. Закон о господдержке агрострахования действует с 2012 года, но спрос на страхование сельхозрисков в растениеводстве в нашей области все это время был сравнительно невысоким. Тамбовский филиал страхованием сельхозкультур с господдержкой занялся только в этом году: как только условия страхования стали более гибкими, блок корпоративного страхования филиала, который возглавляет

Ольга Звездина, руководители территориальных подразделений оперативно организовали консультативную работу с аграриями. Уверен, что благодаря, в том числе, и нашей активной работе, по итогам ярового сева Тамбовская область в этом году вышла на второе место в Центральном федеральном округе по объемам застрахованной площади».

«Росгосстрах» входит в Национальный союз агростраховщиков (НСА). Страховые компании, не вступившие в члены НСА, с 1 января 2016 г. не имеют права заключать договоры агрострахования с господдержкой. По итогам 2018 года «Росгосстрах» по сборам входит в тройку компаний-лидеров, работающих на рынке страхования аграрных рисков, и лидирует по количеству договоров. Сборы по сельскохозяйственному страхованию в «Росгосстрахе» за первое полугодие этого года по сравнению с аналогичным периодом годом ранее увеличились в 2,4 раза и составили 239,7 млн рублей. Увеличение объема сборов более чем в два раза – это результат системной работы как внутри компании, так и при взаимодействии с партнерами-сельхозпроизводителями.

В Тамбовской области действует филиал ПАО СК «Росгосстрах», который включает 1 агентство, 2 агентских центра, 1 ВСОП, 22 страховых отдела, а также Региональный центр урегулирования убытков в Тамбове.

ПАО СК «Росгосстрах» – флагман отечественного рынка страхования. На территории Российской Федерации действуют более 1500 офисов и представительств компании, порядка 300 центров и пунктов урегулирования убытков. В компании работает около 50 тыс. сотрудников и страховых агентов.

Росгосстрах входит в группу банка «Открытие», акционером которого является Банк России.

6 октября 2019 года система РОСГОССТРАХ отметила 98 лет со дня своего создания.

## Лидируют по темпам внедрения технологий в АПК

Минсельхоз России отмечает поступательное развитие и стабильные темпы цифрового преобразования агропромышленного комплекса страны. По результатам исследования, проведенного ведомством в 85 субъектах Российской Федерации, 20% из них демонстрируют высокий уровень развития ИТ и внедрения технологических решений в АПК, в 29% регионах фиксируется средний показатель. Саратовская область не относится ни к тем, ни к другим.

Согласно полученным данным, среди лидеров по темпам внедрения цифровых подходов в сельском хозяйстве:

- Алтайский край;
- Краснодарский край;

- Курская область;
- Липецкая область;
- Самарская область;
- Республика Башкирия;
- Республика Татарстан.

Уровень цифровизации АПК в регионах оценивался по таким показателям, как апробация пилотных решений и их тиражирование, полнофункциональное применение Электронного Правительства и новых цифровых технологий, внесение изменений в нормативные акты, обеспечивающие реализацию ведомственного проекта «Цифровое сельское хозяйство», унификация и применение централизованных решений, а также наличие возможности подключения уже существующих региональных систем с высоким уровнем развития ИТ.

Ведомственный проект «Цифровое сельское хозяйство», рассчитанный на 2019-2024 годы, ориентирован на сельхозтоваропроизводителей всех категорий, включая малый и средний бизнес, а также личные подсобные хозяйства. Во всех регионах страны будет облегчен процесс подачи отраслевой и иной отчетности в Минсельхоз России благодаря возможности ее передачи в электронном виде. Аграрии смогут пользоваться сервисами национальной платформы «Цифровое сельское хозяйство», в том числе такими, как «Эффективный гектар», «Агрометеопрогнозирование», «Телеагроном», «55-й аграрный ВУЗ», а также Базой знаний, услугами онлайн-консультирования и другими.

Источник: iot.ru

## Приобретение минеральных удобрений увеличилось на 14%

По оперативной информации органов управления АПК субъектов Российской Федерации, к 23 октября отечественные сельхозтоваропроизводители при плане 3079,0 тыс. тонн минеральных удобрений в действующем веществе (далее д.в.) приобрели 3247,7 тыс. тонн д.в. (105,5% к плану), что на 395,1 тыс. тонн д.в. больше, чем на соответствующую дату в 2018 году (2852,6 тыс. тонн д.в.).

Накопленные ресурсы минеральных удобрений (с учетом остатков 2018 года) составляют 3439,9 тыс. тонн д.в., что на 356,2 тыс. тонн д.в. больше,

чем в прошлом году (3083,7 тыс. тонн д.в.).

По состоянию на 23 октября 2019 г., средняя цена наиболее потребляемых форм минеральных удобрений с учетом НДС, тары, транспортных и дистрибьюторских затрат в сравнении с 28 сентября 2019 г. снизилась и составляет: на аммиачную селитру – 15553 руб./т (-1,3%), карбамид – 21 607 руб./т (-0,2%), азофоска – 22 631 руб./т (-1,0%), аммофос – 30 230 руб./т (-1,8%).

По состоянию на 23 октября 2019 г., информации о проблемах, связанных с приобретением или необоснованным ростом цен на минеральные удобрения, не поступало.

24 октября 2019 г.

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

# Почва дорожке



Директор Кузьмичев Ф.П.

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО В №40  
ОТ 17 ОКТЯБРЯ

**Агрохимической службе России в апреле этого года исполнилось 55 лет. Как люди приходят в эту профессию и почему остаются? На эту тему мы говорим с Федором Петровичем КУЗЬМИЧЕВЫМ, начальником ФГБУ «Государственная станция агрохимической службы «Саратовская».**

**С чего пришлось начинать на станции в 1997 году?**

– С нуля. Мы даже не могли выехать в поле, потому что не было ни

из положения, чтобы зарплату платить сотрудникам.

Тогда с законодательством было проще, контроля поменьше. А потом надзор начался, стали следить за приборным парком, как он обслуживается, когда он поверяется. За некоторое оборудование приходилось по 300 тысяч платить, чтобы в реестр включить. Так потихоньку материальную базу обновили.

**– Что кардинального произошло за эти годы?**

– Система обследования сейчас в корне изменилась. Раньше агрохимика проконтролировать было практически



Главный бухгалтер Асанова А.А.

копейки. Пришлось воспользоваться помощью друзей – глав районных администраций. Виктор Николаевич Дерябин из Питерки бензина дал, Иван Петрович Косырев в Марксе солярки отлил, мы ее поменяли на бензин, чтоб заправлять машину. Доработались до того, что чуть в тюрьму не угодили с этим бартером. Даже зерном брал за работу. Я его молот, муку продавал – нужно было как-то выходить

невозможно. Когда он ехал в хозяйство, мы ему давали вешки и сажни. Он должен был прийти, разбить поле на участки, сажнем отмерить маршрут, на другом конце вешку поставить... Не думаю, что все требования в тех условиях соблюдались.

А сейчас работаем по-современному: у каждого агрохимика – навигатор. Маршрут ему рассчитываем здесь, в Саратове. Все карты разрезаем на

элементарные участки, и в середине каждого прокладывается маршрут. И этот маршрут теперь постоянный, чтобы можно было посмотреть динамику. Как только агрохимик возвращается из командировки и привозит в навигаторе материал, он тут же сличается, и сразу видно: какой специалисту задали маршрут и где он на самом деле прошел. И пока агрохимик весь материал не представит, его командировку никто не примет.

На каждом элементарном участке он делает 30 уколов, 6 из них должен зафиксировать. Столько с нас требует Москва, хотя когда много точек вся информация не умещается даже в навигаторе. Нам пришлось нетбуки выдать, чтобы агрохимики сбрасывали информацию. Москва хочет видеть вплоть до рельефа местности, не зря точка показывает время отбора, координаты отбора и высоту над уровнем моря.

**– Неужели руководство так до тошно контролирует вас?**

– Да, все точки, все результаты – всё отправляется в Москву. Иногда приедешь в район, а там спустя четыре года выставляют какие-нибудь претензии. Я всем говорю: если у вас к нам есть какие-то вопросы, вы сразу звоните. Жалуйтесь сегодня, а не через четыре года, когда ничего нельзя проверить...

Мы выезжали разбираться в Новые Бурасы, в Питерку. И сразу конфликты гасились, потому что сейчас нашу работу проверить элементарно просто. Открыл материал – точка стоит, там и дата отбора есть, и координаты: были – не были – все там видно.

Пока у саратовских сельхозников нет такой точной техники, но в будущем можно сделать «точечное» земледелие: вносить уже не на все поле одно и то же количество удобрений, а на каждый элементарный участок свою дозу. Если считаете, что элементарный участок слишком большой, мы вам можем уменьшить. Но это будет других денег стоить, потому что и количество анализов увеличится, и отбор больше будет, и земли больше везти, и прочее. Пожалуйста, мы сделаем, не вопрос. Андрей Андреевич Вайгант из ООО «ФОТГИС» говорит, что надо с семи гектаров, да, будет точнее, но...

**– Какой Вайгант? Который золотую медаль ВДНХ получил?**

– Вот он говорит – надо с семи... Я готов, но не всякое сельхозпредприятие заплатит за это дело. Вайганту, несмотря на то, что он наш конкурент, мы до поры до времени почвенные образцы анализировали. Пока однажды он нам за работу не заплатил. Потом на меня в суд хотел подавать, почему я у него образцы не принимаю. Так ты ж оплаты, а потом работу продолжим. Вот такие вот «товарищи» вокруг... А красивые картинки нарисовать – дело нехитрое.

**– Давайте не отклоняться от темы. У нас в области есть знаменитый фитопатолог – Борис Серафимович Якушев. В СГАУ имеется Иван Дмитриевич Еськов, дай Бог ему здоровья. Там же работает Виктор Бисенгалиевич Нарушев, ваш земляк, когда надо слово сказать от науки. Так почему же у нас, в Саратовской области, не**

**сформировалось авторитетов среди сторонников классической обработки почвы? И почему вы этим гуру не стали?**

– К сожалению, люди слушают, а делать-то никто не делает. Приведу пример. Приезжает ко мне от Музыченко завхоз и агроном в одном лице Юрий Николаевич Петлин. Оставляет заявку: «Мы хотим сделать анализы». Пожалуйста, делаем. Потом спрашивает, как там, что? Я ему говорю: «Полу-

этим подсолнечником «подъели», и ничего не вносим взамен.

**– Так почему не собрать в Саратовской области съезд сторонников классического земледелия? Что нужно, чтобы ваш голос был услышан?**

– Я практически на каждом совещании выступаю. Мне уже мужики говорят: «Петрович, хватит красоваться, что ты все время на трибуну лезешь?» Но я же не посидеть в район приез-



Заместитель директора Боброва Н.С.

дите только фураж». Он: «Почему? Мы же удобрения вносили». Они внесли столько азота, что при оптимальном соотношении 6:1, у них 17, а в некоторых образцах 22:1! Кому бы я ни сказал, никто не верит, что такое вообще возможно! Я его предупредил: там будет стоять такая зеленая масса, что вы ахнете! Он и говорит: «У нас там стоит ...» «Да, она стоять будет, а зерна не будет!» Он даже разозлился – да пошли вы со своими нравоучениями – и уехал. Осень настала – снова приезжает: «Петрович, я приехал заказать агрохимическое обследование». Говорю: «Давай, а чего это ты вдруг решил?» Отвечает: «Действительно, фураж!»

И заказывали они у нас все анализы, даже те, что делать не обязательно.

Или вот многие говорят, что вносят азотные удобрения, а урожая нет. А по признакам азотное голодание близко к серному голоданию. Вот агрономы и путают. У нас низкое содержание серы в 3 млн. гектарах. Это больше половины от всей площади пашни. И люди вносят азот никакой роли не сыграл. Борис Зямович Дворкин меня ругал: «Достал ты всех со своим калием, у нас его полно!» Но мы дожили до того, что у нас сейчас даже есть почвы с низким содержанием калия. Потому что подсолнечника-то сколько насеяли? Если пшеница требует где-то 1,5 кг калия на центнер продукции, то подсолнечник – 12 кг! Мы весь калий

жаю. Стараюсь донести до людей, как правильно работать, чтобы урожай достойный получить. В любую страду если ты туда аммофос не внес, считай, зря посеял. А фосфорные удобрения в начале вегетации даже важнее азота! Чтобы взять элементы питания из почвы, должны быть корни. Чтобы корневая система разветвилась и разрослась, нужен фосфор – это основной элемент питания для корней. Аммофос вносить надо, тем более что это наше, саратовское, удобрение, оно производится в Балаково, рядом...Но почти никто этого не делает...

**– Почему Дорогое или никто экономисту не считает?**

– Просто никто не считает. Ведь если вдуматься, в «Штурме» в этом году 45 центнеров с гектара! Или Духовницкий район, в прежние годы, – 60 центнеров с гектара. Правда, не знаю, сколько в этом году они намолотили, надо поинтересоваться. Но Духовницкий район у нас лидер, там удобрениями занимаются...

**– Там Рашидов, Клепиков, Курякин, Гузев, Перельгин, Пигарев опять-таки, я у него спрошу...**

– Духовницкий – один из немногих районов, который вносит питание. Поэтому там и результат есть. Надо вообще запретить сеять без удобрений, у нас раньше была подобная практика, когда я работал еще в Пигарях. Мы по-иному и не сеяли: одна банка с зерном, другая с удобрениями. Надо к этому как-то возвращаться. Агрономическая наука веками формировалась.

**– Ты кандидат наук? А почему не стал защищаться?**

– Мне уже поздно. Вначале некогда было, а здесь – работы непочтатый край. А просто так становиться канди-

# ЗОЛОТА

датом не хочу... Предлагали мне, но я не стал. Позориться не надо...

**– Согласно. Скажи, положи руку на сердце, что удалось вот на этом месте сделать, помимо того, что сохранил службу? Или это и есть самая главная заслуга?**

– В свое время меня хотели с должности снять. Приехал Дмитрий Федорович Аяцков, походил, посмотрел, как тут все работает, и поблагодарил: «Я думал, тут все давно развалилось, а у вас полный порядок».

Москва тогда говорила – закрывай станцию, садитесь с бухгалтером и охраняйте, остальных всех распускайте. Мы даже в таких условиях сумели не развалиться, сохранить и базу, и коллектив.

Да и сейчас на задворках не ползем, стремимся в передовики. Некоторые агрохимические службы до сих пор ведут отбор почвенных проб по-старинке. А у меня у каждого агрохимика навигатор, вот их выезжает 12 человек, и все с навигаторами. Без навигаторов мы вообще не работаем.

Весь материал оцифровали, да еще попутно неиспользованной землей занимаюсь. Я вообще человек обязательный, мне что поручат, то я и делаю. Мы ежегодны тысячи гектаров «лопатаем», наносим на карты. Во многих районах не знают, где у них неиспользованная земля, а она у нас вся на учете. Когда я слышу: «Мы ввели столько-то земли», говорю: «Две графы надо ставить – ввели и вывели», потому что в одном месте вводим, а в другом – выводим. Обычное дело. А мы за ней смотрим. И если бы у нас был стопроцентный охват районов агрохимическим обследованием, как того требует государство, мы бы вообще все знали...

Сейчас модно хвалиться, что с кос-



Начальник отдела химико-аналитического анализа почв и агрохимиков Иванова Н.К.

моса за землей наблюдают. С космоса – хорошо, а мы бы посмотрели с земли. Потому что наши специалисты каждый клочок проходят ногами. Привозим не только почвенные образцы, но еще море материалов: какой был предшественник, какая культура сейчас посеяна, в каком состоянии она находится, сколько сорняков, как заросло, чем заросло: деревья там или заболочивание.

Чтобы информация была полной, надо в район зайти, как положено,



Отдел мониторинга за плодородием земель сельскохозяйственного назначения  
Начальник отдела Тепляшина Л.И.

хотя бы один раз в пять лет и провести полную ревизию. Агрохимик по периметру все не обходит, но помимо шести точек на элементарном участке он отмечает и крайние точки. Потому что конфигурация поля меняется – где припахали, где затоптали. А здесь оператор по этим точкам меняет границы. Потом, на одном поле могут появиться три-четыре собственника, их тоже надо как-то разделить, правильно? А как это лучше сделать? Только по точкам: здесь Иванов, здесь Петров, здесь Сидоров. И программа сразу выдает – сколько у кого гектаров.

Ежегодно гектары меняются. Я все время на совещаниях говорю: надо в конце концов разобраться, сколько у нас все-таки земли! Вот в моей зоне по Росреестру 2 327 128 гектаров, а мы находим 2 360 919 гектаров, то есть почти 33 тысячи гектаров «лишней» земли у нас обрабатывается. Это только в нашей зоне, а есть еще Балашов, Ершов.

Поэтому я еще и этой работой занимаюсь, а результатами все пользуются. Звоню главам администраций поселков, чтобы они помогли как-то разобраться. Едем на обследование, а на местах даже не знают, чья земля. Разбираемся. Сейчас в Балтае работаем, там какие-то клочки остаются, а в основном уже все сделали. При регулярных обследованиях, повторяюсь, мы имели бы ясную картину: сколько земли используется, где заросло, чем заросло, где промокло, где засохло. Вот тогда у нас в области была бы хоть какая-то система. И всем сельхозтоваропроизводителям мы могли бы дать точные рекомендации.

Как-то еду из Федоровки, звонит мне Байзульдинов: «Петрович, надо

срочно встретиться». На дороге меня ждут, вылезает, они с бухгалтером сидят и о субсидиях переживают. Я выслушал его и говорю: «Сергей Захарович, да это же не главное». Он: «Как не главное?» «Ну, главное, чтобы ты знал, что у тебя находится в почве, как работать, какие удобрения вносить, какие обработки делать... Для агронома наш проект должен быть настольной книгой». Он смотрит на бухгалтера и говорит: «Представляешь,

отдаем. И в помещении ремонт делаем. И оборудование приобретаем. Если ты людям даешь какую-то информацию, она должна быть правдивой, качественно сделанной, а для этого нужны достойные приборы. А чтобы эти приборы работали – надо их вовремя обслуживать. Ежегодно каждая линейка, каждая гиришка поверяются в Саратовском центре стандартизации и метрологии, хотя цены там, по моему мнению, запредельные.

У нас сейчас сложился очень грамотный профессиональный коллектив. Человек к человеку подобран. Основная масса с высшим образованием, выпускники СГУ и СГАУ. Молодежь трудится отлично, за рабочее место держится. У меня нет ни одного пьющего водителя. А когда начинал, чего только ни было: и в овраге машина оказывалась – ужас! А сейчас ребята даже просят ко мне. Бывает, если

субсидии же не главное!» Смеются...  
**– Москва заинтересована в вашей работе?**

– Конечно. В стране создается Единая федеральная информационная система земель сельскохозяйственного назначения (ЕФИС ЗСН). Минсельхозу России нужна объективная аналитика, поэтому ведомство заинтересовано, чтобы мы эту работу проделали, госзаказ выполнили.

**– Вас курирует Роман Владимирович Некрасов?**

– Да, мы относимся к Департаменту растениеводства, механизации, химизации и защиты растений. Но деньги выдаются только на часть зарплаты, да на всякие прочие нужды примерно 500 тысяч выделяют.

Ежегодно нам требуется как минимум полтора миллиона рублей, чтобы только реактивы закупить. Зимой ежемесячно по 100 тысяч рублей платим за отопление. Поэтому приходится что-то изыскивать, чтобы станция работала и людям дать заработать. Но, извиняюсь, 10 тысяч рублей зарплаты в городе Саратове...

**– А как же ты со своим характером профессионала выдержишь это униженное, зависимое положение? Или ты относишь себя к разряду маленьких чиновников, которым лишь бы до пенсии дотянуть?**

– Наоборот, я не собираюсь нигуда уходить. Работа живая, интересная. Каждый день с людьми. Все, что возможно, для своих сотрудников я делаю. Нет большой зарплаты – значит, условия создаем такие, чтобы они больше отдыхали или могли что-то еще делать. Естественно, стоит какой-то денежке появиться – тут же

нам как-то пытались предъявить претензии, что приборный парк не поверенный. Но у нашего инжене-

лишний человек, я его на зиму увольняю, а весной он уже ждет, когда позвоню на работу.



Агроном 1 категории отдела информационного обеспечения и проектно-сметной документации Ходырева М.С.

ра график четкий. Сначала приборы готовят к проверке, потом вызывают поверителя. Это с виду кажется, что система игрушечная, нарочная. Но если по-настоящему разобраться, это очень сложный механизм, ломать его нельзя. Пусть затрат будет больше, времени больше, но надо все делать, как положено.

И мне моя работа – конкретная, ежедневная, плановая – нравится. В этой сложной ситуации – удержать, не разрушить, сделать как положено – вот задача. Жаль только, что законы, принятые нашим государством, плохо исполняются.

24 октября 2019 г.

## АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ СТР. 6

Например, сейчас в Москве создается единая карта плодородия. Мы отчитываемся по 75 (!) пунктам. Я должен написать производителей, какая культура, какое плодородие, номер участка и прочее. Эти все карты оцифрованы, все разбиты на элементарные участки, которые имеют свои координаты, каждому участку присвоен государственный номер. Поэтому никакие отговорки не принимаются. Один раз в пять лет каждый район Саратовской области железно должен сделать агрохимическое обследова-

ние. Полностью! Частицами у нас отчет принимают.

**– Главы идут навстречу?**

– В принципе никто не отказывается, но часть из них расписывается в собственном бессилии. Например, Краснокутский район мы в этом году полностью закрыли. Ездил я в Красноармейск, тоже с главой разговаривал. Он не отказывается, но до сегодняшнего дня пока мы этот район «победить» не можем. В Марксе сказали: если ты полное обследование сдела-



Заведующая лабораторией токсикологии отдела химико-аналитического анализа растениеводческой продукции Федотова Н.А.

ние. Полностью! Частицами у нас отчет принимают.

**– Главы идут навстречу?**

– В принципе никто не отказывается, но часть из них расписывается в собственном бессилии. Например, Краснокутский район мы в этом году полностью закрыли. Ездил я в Красноармейск, тоже с главой разговаривал. Он не отказывается, но до сегодняшнего дня пока мы этот район «победить» не можем. В Марксе сказали: если ты полное обследование сдела-



Заведующая лабораторией агрохимикатов и солонцов отдела химико-аналитического анализа почв и агрохимикатов Наследскова Н.Н.

ешь, мы памятник тебе поставим. Но вот никак не дослужусь до памятника. Самый тяжелый район...

**– А с чем же это связано? «Солнечные продукты» банкротятся?**

– С тем, что в районе должен быть закоперщик, руководитель или хотя бы его заместитель. Красный Кут с чего начался? С Геннадия Ивановича Заичева. Приехал к нему перед началом

проведение агрохимического обследования. Занимается жильем, питанием, бензином. Даю вам срок, и чтобы эта работа была сделана». И мы все быстро сделали. Все главы помогли: и бензином заправляли, и кормили, и жилье обеспечили.

С тех пор цикл агрохимических обследований у них ни разу не прерывался. Геннадия Ивановичу премного благодарен за, что он работу здорово организовал. Его всем в пример ставлю. Смотрите, люди же находят варианты, можно же один раз в пять лет заняться. И цена не такая дорогая, когда заказывают обследование на весь район, и никому не обидно. Всё рассчитывается на гектары и получается у всех одна цена. Хозяйства деньги платят, и вопросов никаких нет.

**– Так какой же ты все-таки выход видишь?**

– Я вижу, что в перспективе работа будет еще интересней. Хотя и маленькими шажками, но мы движемся вперед в сторону точного земледелия, комплексного подхода к управлению продуктивностью почвы с применением компьютерных и спутниковых технологий. Дошли же до навигатора, дойдем и до точечного, или прецизионного от precision agriculture, земледелия. Поэтому я хочу доработать, дожидаться, когда «забабахает» и такой проект, основанный на учете дифференцированности среды обитания посевов в пределах одного поля.

И оборудование для этого у нас есть. А то в Федоровке, когда туда инвесторы с «Плодородием» зашли, так к ним из Ростова специалисты приехали. Я спрашиваю Торгашова: «Слушай, Александр Семенович, а зачем ты Ростов позвал?» Отвечает: «У них пробоотборник есть». Так он и у нас есть! Оправдывается, что не знал об этом. Хотя мог поинтересоваться. При работе пробоотборником человеческий фактор уже отсутствует, потому что машина отбирает. Мы за сезон

80 тысяч гектаров пробоотборником взяли. Никто не скажет, что не там копнул, он едет и бурит...

**– Тогда очень провокационный вопрос. Не буду называть хозяйство, так вот там не стали пользоваться услугами вашей службы и вынуждены бы все пробы отправлять в Казань, где получается и дешевле, и качественнее...**

– Я Казань тоже знаю, лаборатория там не лучше, и оснащение не лучше нашего. И финансирование там такое же. И зарабатывают в Казани не намного больше... Хотя есть станции, у которых хорошее финансирование, не знаю, по какому принципу, но есть.

**– Вынуждена признаться, что сегодня и ваша служба, и вы, Федор Петрович, открылись совершенно с неожиданной стороны. Мне почему-то казалось, вы равнодушный и флегматичный человек, но сейчас я вас выслушала, и мнение мое изменилось ...**

– Темперамента у меня тоже хватает, и я тоже срываюсь. Иногда даже родственники ругают – так нельзя с подчиненными разговаривать, но я привык, когда в хозяйстве работал. На совещаниях иной раз и кулаком стучу, чтобы всех разозлить, пусть они рассердятся на меня, думаю, я такой нехороший...



Главный токсиколог отдела химико-аналитического анализа растениеводческой продукции Федотова А.В.

**– Хотите достучаться до сознания ...**

– На станции первое время каждый понедельник проводил планерки. Чтобы ситуацию взвинтить. А потом понял: лишнее это. Специалисты сами все знают. Все уже отлажено, никому ничего говорить не надо. Но если начинаются шатания, я их соберу, кулак покажу, и тогда опять начинается шевеление...

**– Живой человек вы, Федор Петрович...**

– А чего «долдонить» лишнего? Я просто слежу, как все исполняется. Все движение через меня. Слежу за анализами, слежу, чтобы график не нарушался, материалы к заказчикам поступали вовремя. Выезды тоже через меня. Сегодня с утра я уже шесть-семь районов обзвонил, со всеми начальниками управлений сельского хозяйства переговорил. Убеждал, что надо работать.

# Почва дорожке



Ведущий токсиколог отдела химико-аналитического анализа растениеводческой продукции Мамченкова Т.А.

Ведущий зоотехник отдела химико-аналитического анализа растениеводческой продукции Клемешова И.В.

**– Кто из руководителей хозяйств сможет дать отзывы о работе вашей службы, чтобы сказали, да, вот мы пользуемся, нам это пригождается?**

– Повторюсь, в Красном Куте регулярно делаем обследование. Регулярно заказывают Духовницкий, Хвалынский районы, СХПК «Штурм» на все Новые Бурасы. Из всего района один Сергей Иванович Дзюбан постоянно заказывает, но мы вместе с ним учились.

Хорошо работали с Виктором Ивановичем Долматовым. Сейчас он ушел на пенсию, и я никак не могу закончить Энгельсский район. Балаковский район регулярно делает, в этом году подошла очередь Виктора Кандалова. С Михаилом Федоровичем Дроздовым из Советского района, царствие ему небесное, хорошо понимали друг друга, пока он жив был.

Жалко, что материал, который мы предоставляем руководителям и агрономам хозяйства, слабо применяется.

**– Информация не востребована?**

– Информация до конца не используется. Надо, чтобы историю полей читали как книги. В наших рекомендациях на каждое поле имеется агро-

экологический паспорт. А с обратной стороны за пять лет расписано: какие удобрения применялись, какие культуры сеялись, урожайность какая, какие пестициды ты использовал. То есть все можешь записать. Потом следующую книгу делаешь – у тебя опять пошла история. В результате ты можешь проследить всю историю освоения своих земель. Сделать выводы, как надо, а как не надо было поступать.

И потом, никто не работает с микроэлементами. Для того чтобы урожайность получить достойного количества и достойного качества, кроме основных макроэлементов, надо еще вносить и микроэлементы. Перед посевом все равно семена протравливаешь – одновременно внеси микроэлементы. Ну, какая тебе разница, насыпь их, обработай. Из микроэлементов в наших почвах в достаточном количестве только бор, а остальных нет...

И корма надо обследовать. Теленок запоносил, мы ищем медицинскую причину, а там просто нехватка микроэлементов. Он не получает их с кормами. На совещании под руководством заместителя председателя правительства А.В. Стрельникова за



Ведущий токсиколог отдела химико-аналитического анализа растениеводческой продукции Миронова М.Б.

# ЗОЛОТА

корма отчитывался представитель министерства. Это заготовлено, то заготовлено. А хватит ли этого количества? А может, качества нет? Нужен сбалансированный рацион, а как сбалансируешь, если не обследуете на качество?

Никто из хозяйств не везет. Везите! Мы вам тогда скажем, а есть ли там микроэлементы... У овец шерсть выпала – значит, не хватает определенного

стойкость к каким-то болезням, а все это в ДНК, в генном виде заложено. Но рибонуклеиновые кислоты состоят из определенного количества элементов питания. И это питание надо обеспечить. Выращиваешь семена? Ты тем более должен дать им полное питание, чтобы сохранились наследственные признаки! А если ученый говорит, что во время производства семян не нужны никакие удобрения, мы можем, в



Ведущий агроном отдела информационного обеспечения и проектно-сметной документации Минаева К.Д.

микроэлемента. Я в наших рекомендациях-книжках писал про микроэлементы, про макроэлементы, про подкормку, да только никто не читает.

Агрономической наукой надо заниматься серьезно. А мы доработались до чертиков. На одном из совещаний

конце концов, из суперэлита получить третьесортную продукцию». Послушав все это, меня Александр Григорьевич Кочетков – бывший глава Советского района – попросил: «Приезжай, расскажи на активе». Я приехал, опять свое «залудил» – ДНК-РНК. Он одного агронома поднял и спрашивает: «А ты знаешь, что такое ДНК-РНК? Ты ж агрономический факультет закончил». Он отвечает: «Да что-то в компьютере». Тот как кулаком по столу стукнет, говорит: «Даже я, несмотря на то что учился при царе Горохе, а все равно помню – рибонуклеиновая кислота, дезоксирибонуклеиновая кислота – до сих пор у меня в мозгах. Давай, бегом к Кузьмичеву, заказывай агрохимическое обследование, чтобы все сделали».

Это что такое?! Агрономы не знают простые агрономические азы... Вот ты тогда статью написала про Бокарева, я вообще был в шоке. Мои люди ему почвенные образцы отбирали, делали бесплатно анализы. А он говорит, что Кузьмичев какую-то бесполезную работу делает. Владимир Григорьевич, ты что же не пришел сюда со мной поговорить?! А ведь просил – сделай анализы, сделай то, сделай се. Институт работал, деньги тратил, силы направлял, а тут, значит, ничего не надо... Ты же ученый! Вот такая у нас наука...

– Он же какие-то аргументы выдвигал...

– Да какие он аргументы может предъявить? Если они сразу рушатся... Он говорит, что не надо вносить удобрений, якобы в почве все есть. Но нельзя же до бесконечности черпать, есть общий принцип возврата: сколько взял – столько должен внести. Из воздуха пополняется только

один азот. Клубеньковые бактерии на бобовых культурах – вот они могут из воздуха взять и оставить в этих клубеньках, другого поступления просто не бывает...

– Нет, он покушался там еще на всю систему агрохимической службы. Он говорил, что во всей стране все агрохимические службы как-то не так созданы.

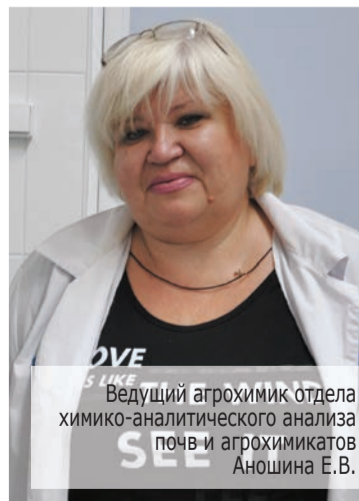
– Но он, когда приходил, мне об этом ничего не говорил. Он у меня просил рабочих. Курдюков, вот с ним мы работали. Я им всем бесплатно делал, потому что наука, у нее денег нет. Но и я не супервеликий, не супербогатый, но что же – соседи, помогли бесплатно анализы сделать. А он взял и меня еще вдобавок и обогал... Чудак!

Я считаю, что везде должен быть порядок. Положено – надо делать. И если говорят, что не сработало, – значит, где-то сбой. Значит, что-то не сработало. А у нас сейчас идет повальное увлечение подкормками. Но подкормками ты растение досыта не накормишь. Надо хотя бы диагностику делать, чтобы понять, а следует ли вообще вносить. Она копейки стоит.

Как-то В.В. Гришанов из ООО «Березовское» приехал, просит проверить: «Посеял озимую пшеницу, скажи, что я в результате получу?» Отвечаю: «На двух полях будет более-менее, а на семи ничего не будет». Когда он убрал урожай – точно. На этих двух полях – 3-4 класс, более-менее, а на других вообще минус. И он сразу начал делать диагностику, заказал агрохимическое обследование, попросил рекомендации: где, какие и сколько удобрений надо внести. Я ему своей рукой все расписал. Потом звоню, а он признается: «Я столько не внес, больно ты много насчитал». А я, чтобы подстраховаться, в Липецк его данные переправил, там еще больше насчитали.

Вот почему я всем говорю: делайте, что хотите, пусть у вас будет нулевка, минималка, классика, стрип-тилл, мини-тилл – все, что угодно, но раз в ротацию должны быть пары. Следует внести в почву все необходимое, вспахать, накопить элементы питания и влагу, посеять озимые, получить хороший урожай. Будете потом сеять другие культуры, но остаточного количества питательных веществ хватит, чтобы дожить до следующих паров...

На следующих парах опять внеси, всё как положено, в зависимости от



Ведущий агрохимик отдела химико-аналитического анализа почв и агрохимикатов Аношина Е.В.

того, что у тебя – трехполка или четырехполка, пусть пятиполка – значит, ты вернешься туда через пять лет. И если ты навоза должен был внести 5 тонн, то умножай на 5 и вноси 25 тонн, потому что вернешься ты туда только через пять лет. С таким расчетом ты и удобрения должен вносить.



Заведующая лабораторией анализа почв отдела химико-аналитического анализа почв и агрохимикатов Швец Т.В.

Короче, всё надо считать и пары должны быть обязательно. Я уверен, что основа закладки будущего урожая – наличие паров. И когда ты солому в поле оставляешь или навоз вносишь, то десять килограммов азота на гектар еще надо внести, для того чтобы микроорганизм хватило питания для окисления, чтобы они не тратили нитраты почвы. Все в учебниках агро-

Его же надо не наверху оставить. Его же надо запахать... А плоскорезом же ты не запашишь... Все удобрение тогда наверху и останется. Если ты солому оставил, ее надо запахать, иначе она просто высохнет, ее ветер сдует, и всё. Ее тоже надо запахать туда, где микроорганизм хватило питания для окисления, чтобы они не тратили нитраты почвы. Все в учебниках агро-



Документовед Гусарова Ю.А.

химии написано, читай на здоровье. И будет урожай, и наших дождей хватит. Уж если мы в Озинском рентабельно работали, то взять Ртищеву, Турки, Аркадак, Романовку – там вообще должны быть 10-тонные урожаи. Но именно в этих районах прорыва нет.

– Да, я была на совещании с участием заместителя министра по растениеводству Александра Зайцева. Он собрал в Ртищеве представителей нашей самой богатой, черноземной, зоны и говорил про низкую урожайность. В чем причина?

– Во-первых, никто серьезно агрохимией не занимается. И, во-вторых, там почва кислая. Вот сейчас говорят, надо известь вносить. Да, надо вносить, потому что количество элементов, которое растение может взять из почвы, уменьшается. А у нас есть Балашовский сахарный завод, там дефекация (проще говоря, отходов сахарного производства) миллионы тонн лежит. Пожалуйста, бери и вноси. Но никто не хочет...

Знаете, после совещания, когда я про пары сказал, все закричали: у нас есть пары. Да нет у вас паров! Должен быть черный пар, вспаханный в августе. Тогда это пар. Пар – это что? Капитальный ремонт поля. Мы один раз за севооборот должны сделать капитальный ремонт поля, куда все вносится, обрабатывается. А потом – хочешь, паши плоскорезом, дело твое. Но просто внести удобрение без вспашки, я, например, не знаю как.

у нас дает 100 кг гумуса, то солома – 200 кг. Ее на поле надо оставлять, а мы ее сжигаем. Я считаю, это вообще преступление. Навоза нет, а мы еще и солому уничтожаем.

А почему? Потому что комбайн оставляет огромный валок, а что с ним сделаешь? Его не запашишь, поэтому единственный выход – спичка. Если азот и фосфор находится в продукте, в зерне, мы его увозим, а почти 90% калия находятся в соломе. И вот ты солому сvez, потом сжег, калий в золе остался, но на пашне останется только то, что не унесет ветром в лесополосы. Поэтому солому надо равномерно разбрасывать и запахивать, чтобы калий опять вернулся в почву.

– Почему так происходит? Это лень, необразованность, инертность агрономов?

– Этим нужно осознанно заниматься, нести какие-то затраты, нужно, чтобы комбайн был с измельчителем и разбрасывал. Ладно, если тебе кормить нечем животных, и ты собрал солому, скормил. Ну а жечь-то зачем?

– Ну, на сегодня хватит разговоров, надо и другим слово дать. Последняя фраза?

– Когда приступил к работе, в Москве сказали – пришел пересидеть. И вот я уже 22 года «пересиживаю». Тут живая работа, как в колхозе, где сразу виден результат. Но в колхозе, конечно, интересней. А мои самые счастливые годы прошли в Озинском районе...

Беседовала Светлана ЛУКА

24 октября 2019 г.

## ТЕМЫ НЕДЕЛИ



## Договоры аренды земельных участков признали недействительными

**Случай первый.** Прокурор Федоровского района обратился в суд с иском в интересах Федоровского муниципального района к администрации Долинского муниципального образования, жителю села о признании недействительным договора аренды земельного участка.

Установлено, что постановлением администрации Долинского муниципального образования гражданину был предоставлен земельный участок, государственная собственность на который не разграничена, площадью 1112 кв.м. Однако полномочиями по распоряжению земельными участками, госу-

дарственная собственность на которые не разграничена, расположенными на территории сельских поселений, наделены только органы местного самоуправления муниципального района. Таким образом, администрация Долинского МО превысила компетенцию. На основании этого прокуратурой района в суд был предъявлен иск о признании указанного договора недействительным. Решением суда заявленные требования удовлетворены в полном объеме.

Исполнение решения суда находится на контроле прокуратуры. Случай второй. По поручению прокурора области С.В. Филипенко Красноармейская межрайонная прокуратура установила, что в феврале 2017 года между администрацией Красноармейского района и главой КФХ был заключен договор аренды земельного участка площадью 211,5 га для сель-

скохозяйственного производства. Он расположен в Ревинском МО.

Однако орган местного самоуправления требованиями земельного законодательства пренебрег, участок был предоставлен без проведения торгов и с нарушением порядка проведения аукциона. Что нарушило права неопределенного круга лиц на справедливый и равный доступ к получению земельных участков в пользование.

По выявленным нарушениям прокуратурой в Арбитражный суд Саратовской области направлено исковое заявление о признании недействительным (ничтожным) договора аренды земельного участка и применении последствий недействительности ничтожной сделки.

В настоящее время решение суда вступило в законную силу, земельный участок возвращен в муниципальную собственность.

## Возвращены в муниципальную собственность

**Прокуратура Саратовской области провела проверку исполнения законодательства о собственности.**

Установлено, что в 2017 году администрация Балтайского муниципального района заключила с юридическим лицом договор купли-продажи комплекса объектов электросетевого хозяйства, состоящего из двух нежилых зданий и земельных участков. Данный комплекс объектов предназначен для электроснабжения жителей муницип-

ального района, объектов социального и культурного значения.

В нарушение Федерального закона «О приватизации государственного и муниципального имущества» реализация комплекса осуществлялась на аукционе, единственным критерием определения победителя являлась предложенная потенциальными покупателями цена. Другие параметры предложений, такие как наличие лицензии, опыт и возможность эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, в ходе торгов не оценивались.

По результатам проверки прокуратура области обратилась в суд с иском о признании договора купли-продажи недействительным, а также применении последствий недействительности ничтожной сделки в виде возврата объектов электросетевого хозяйства и земли в муниципальную собственность.

Суд, рассмотрев требования прокуратуры, полностью их удовлетворил. В настоящее время комплекс объектов электросетевого хозяйства и земельные участки возвращены в муниципальную собственность.



## Взялись за отходы животноводства

**Прокуратурой Новобурасского района проведена проверка соблюдения законодательства в области обращения с отходами животноводства.**

Согласно действующему законодательству владельцы животных и производители продуктов животноводства

обязаны не допускать загрязнения окружающей среды отходами животноводства. Уничтожение биологических отходов путем захоронения в землю категорически запрещается.

Установлено, что сельскохозяйственный производственный кооператив, расположенный на территории Белоярского муниципального образования, разводит крупный рогатый скот. Вместе с тем сельхозпредприятие не имеет на балансе необходимых объектов для уничтожения и утилизации биологических отходов. В свое время СХПК был заключен договор на утилизацию ука-

занных отходов со специализированной организацией.

Однако в момент проведения прокурорской проверки срок действия договора истек. Новый договор не заключался.

По данному факту прокуратурой района в адрес руководителя СХПК было внесено представление об устранении нарушений. По результатам рассмотрения одно должностное лицо привлечено к дисциплинарной ответственности.

В настоящее время нарушения устранены, кооперативом заключен договор со специализированной организацией.

## Взыскан ущерб, причиненный водному объекту

**Прокуратура Заводского района г. Саратова провела проверку исполнения водоохранного законодательства.**

Установлено, что ООО «Лукойл-Энергосети» сбрасывало неочищенные сточные воды в Волгоградское водохранилище. Исследованием проб сточной воды выявлены загрязняющие вещества с превышением допустимых концентраций. Ущерб, причиненный водному объекту в результате противоправных действий предприятия, составил более 630 тыс. рублей.

По результатам проверки прокурор района в отношении двух должностных лиц организации возбудил дела об административных правонарушениях по ч. 4 ст. 8.13 КоАП РФ (нарушение требований к охране водных объектов, которое может повлечь их загрязнение, засорение и (или) истощение) и ст. 7.6 КоАП РФ (пользование водным объектом с нарушением установленных условий).

По постановлениям прокурора виновные лица привлечены к ответственности в виде штрафов.

Кроме того, прокурор района направил в суд исковое заявление о понуждении ООО «Лукойл-Энергосети» устранить нарушения природоохранного законодательства и возместить причиненный водному объекту ущерб.

Басманный районный суд г. Москвы удовлетворил исковые требования надзорного ведомства и взыскал с предприятия причиненный ущерб.

В настоящее время организация добровольно перечислила в бюджет Российской Федерации ущерб, причиненный реке Волге, и устранила допущенные нарушения.

## Директор кондитерской фабрики «сэкономила» на налогах

**Преступление совершено «путем включения в налоговые декларации заведомо ложных сведений по сделкам с фиктивными организациями».**

В Балакове Саратовской области исполнительный директор ООО, осуществляющего деятельность в сфере производства и реализации кондитерских

изделий, заподозрена в налоговом преступлении. Как сообщает пресс-службе СУ СКР, ее уличили в уклонении от уплаты налогов в крупном размере.

По предварительным сведениям, в период с апреля по декабрь 2017 года злоумышленница не перечислила 9,7 млн рублей в качестве налога на добавленную стоимость. Как полагают следователи, преступление совершено

«путем включения в налоговые декларации заведомо ложных сведений по сделкам с фиктивными организациями».

Этот факт выявили сотрудники регионального управления ФСБ. Сейчас расследуется уголовное дело (часть 1 статьи 199 УК РФ), устанавливаются все обстоятельства произошедшего.

Источник: «Четвертая власть»

## Деятельность нелегальных кредиторов пресечена

**Органами прокуратуры пресекается деятельность нелегальных кредиторов. По принятым в текущем году мерам прокурорского реагирования 10 лиц привлечены к административной ответственности по ст. 14.56 КоАП РФ (незаконное осуществление профессиональной деятельности по предоставлению потребительских займов), штрафов назначено на сумму 340 тыс. рублей.**

В ходе проведенных проверок выявлены нелегальные схемы потребительского кредитования граждан под залог паспорта транспортного средства. Установлено, что юридическим лицом под видом заключения договоров возвратного лизинга организована нелегальная деятельность по предоставлению займов под залог транспортных средств. Данным юридическим лицом заключено более 30 договоров, которые в соответствии с п. 2 ст. 170 ГК РФ обладают признаками притворности, недействительности.

Прокуратурой области по данному факту в отношении юридического лица

возбуждено производство по делу об административном правонарушении, предусмотренное ст. 14.56 КоАП РФ, оно направлено на рассмотрение в суд.

В соответствии со ст. 4 Федерального закона № 353-ФЗ профессиональная деятельность по предоставлению потребительских займов осуществляется кредитными организациями, а также некредитными финансовыми организациями в случаях, определенных Федеральным законом «О микрофинансовой деятельности и микрофинансовых организациях», Федеральным законом «О сельскохозяйственной кооперации», Федеральным законом «О ломбардах», Федеральным законом «О кредитной кооперации».

В случае, если вам известно об организациях, которые реализуют нелегальный механизм кредитования граждан, просим обращаться по телефону (8452) 49-46-86 (с 09:00 до 18:00 в будние дни), с письменным обращением по адресу: г. Саратов, ул. им. Е.Ф. Григорьева, 33/39, либо отправить обращение через интернет-приемную на сайте прокуратуры области.

## Бесхозное кладбище

**На территории Высоковского Красноармейского района находится обычное сельское кладбище.**

Земельный участок, на котором оно расположено, не поставлен на кадастровый учет, межевание земельного участка не проведено, границы не определены, право муниципальной собственности на землю не зарегистрировано.

По результатам проверки межрайонным прокурором в городской суд направлено административное исковое заявление, обязывающее администрацию Высоковского МО провести землеустроительные и кадастровые работы земельного участка, на котором расположено общественное сельское кладбище.

Исполнение решения суда находится на контроле прокуратуры.

## Сотруднику предприятия выплачена заработная плата

**Прокуратура Саратовской области провела проверку соблюдения требований трудового законодательства.**

Установлено, что ООО «Агро-Волга» имеет задолженность по выплате заработной платы в размере 108 тыс. рублей перед одним сотрудником за период с июня 2016 года по май 2017 года.

Прокуратурой Екатериновского района руководителю предприятия

внесено представление, которое рассмотрено и удовлетворено.

Кроме того, по материалам прокурорской проверки следственными органами возбуждено уголовное дело по признакам состава преступления, предусмотренного ч. 1 ст. 145.1 УК РФ (невывлата заработной платы).

Благодаря принятым мерам прокурорского реагирования задолженность по заработной плате перед сотрудником предприятия погашена в полном объеме.

## Земельный участок возвращен в федеральную собственность



**Законом установлено: водные объекты, имеющие гидравлическую связь с другими поверхностными водами, относятся исключительно к собственности Российской Федерации.**

Однако в 2008 году администрация Новобурасского муниципального района предоставила в собственность местному жителю земельный участок сельскохозяйственного назначения площадью 7,5 га, расположенный на

территории Елшанского муниципального образования. При этом на предоставленной земле находится водный объект – пруд в русле реки Сухая Елшанка.

В нарушение законодательства указанный земельный участок органом местного самоуправления поставлен на кадастровый учет и передан в собственность как единый объект землепользования без определения на нем водного объекта.

По результатам проверки прокурор района направил в суд исковое заявление о признании результата межевания земельного участка недействительным, прекращении права собственности и исключении из Единого государственного реестра недвижимости сведений о характеристиках земельного участка.

Судом требования надзорного ведомства удовлетворены.

В настоящее время решение суда исполнено, земельный участок возвращен в государственную собственность.

Источник всех материалов: sargrok.ru



# Удобрение почвы выхлопными газами трактора

ТЕХНОЛОГИИ

**Идея использовать для удобрения почвы азот и углерод, содержащиеся в выхлопных газах трактора, возникла около 100 лет назад - вскоре после первых тракторов. Но только в 21 веке появились разработки фермеров-самоучек, которые, по их словам, обеспечивали ожидаемый эффект. На сегодня подобные установки работают сразу в ряде стран: Канаде, США, Великобритании, Австралии, Австрии. Политика некоторых стран, направленная на уменьшение выбросов углекислого газа в атмосферу, дает надежду на внедрение этой, по мнению многих, курьезной идеи в массовое производство.**

## ИДЕЕ УЖЕ ПОЧТИ 100 ЛЕТ

Всем известно, что выхлопные газы транспортных средств, оборудованных двигателями внутреннего сгорания, в частности, тракторов, содержат оксиды азота и углекислый газ. Это одна из главных причин вредности выхлопных газов и разработки государственной политики, направленной на ограничение выбросов при работе двигателей машин и оборудования. В то же время для почвы азот, и углерод однозначно полезны. Что если направить выхлопные газы трактора, который выполняет работы по обработке почвы или посеву, в почву для повышения ее плодородия? Тогда можно было бы снизить объемы использования удобрений. Да еще и при этом уменьшить объемы выбросов вредных газов в атмосферу. Ведь выхлопные газы содержат оксиды азота, преимущественно оксид азота (NO) и диоксид азота (NO<sub>2</sub>), который считается очень вредным. А оксид азота (I) (N<sub>2</sub>O) в 200 раз сильнее способствует глобальному потеплению, чем углекислый газ.

Схему утилизации углекислого газа из выхлопных газов трактора для нужд сельского хозяйства предложил еще немец Фридрих Ридель в 1923 г., а через 6 лет была разработана машина для внесения выхлопных газов в почву. Главной проблемой было достижение экономической эффективности внесения в почву газов с температурой 250°C. А после распространения минудобрений после Второй мировой войны об идее забыли.

Уже в 60-х годах она вернулась из небытия в видоизмененном виде - внесение выхлопных газов двигателей, приводивших в действие водные насосы, в поливную воду. В 80-90-х годах распространились идеи внесения углекислого газа в воздух в теплицах, а также в поливную воду и в почву. На этот раз реализации идеи помогло распространение пневматических сеялок. С их помощью было

решено большинство проблем, которые существовали в 20-х годах, что открыло путь для обогащения почвы углекислым газом в масштабах полей.

На сегодня фермеры Канады, Австралии и США предложили ряд изобретений, которые позволяют подмешивать выхлопные газы к вносимым удобрениям, например, фосфорным, калийным и т. п. Эта смесь вносится с помощью сеялки, где к системе забора воздуха подключена выхлопная труба трактора.

Сейчас такие сеялки считаются наиболее передовой технологией. Утверждается, что впрыск в почву выхлопных газов стимулирует активность почвенных микроорганизмов, что влечет за собой минерализацию питательных элементов из почвы и выделение азота свободноживущими азотфиксирующими бактериями. Считается, что это способствует росту культур, в частности, их корневой системы, улучшает всхожесть, повышает урожайность и засухоустойчивость. Также сообщается, что внесение выхлопных газов в почву улучшает:

- состояние и структуру почвы, повышая ее влагоудерживающую способность;
- устойчивость культур к поражению вредителями;
- усвоение культурой кальция и фосфора, что повышает устойчивость растений к засолению почвы.

## ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ

Моторное топливо, кроме углерода и водорода, содержит серу, кальций, железо, кремний и хром, а моторные масла - цинк, фосфор и кальций. Химический состав выхлопных газов обусловлен тепловой эффективностью двигателя, которая, в свою очередь, зависит от марки топлива, скорости работы двигателя, нагрузки на двигатель, настроек впрыска и рабочей температуры двигателя. Также на состав выхлопных газов влияют добавки к топливу. Тяжелые металлы, вредные для человека, становятся не более чем дополнительными элементами, доступными для растений, которые усваиваются в случае необходимости. То есть используя специальные присадки, можно обеспечивать растения еще и микроэлементами, которые будут доставляться вместе с выхлопными газами.

Система выхлопа улучшает доступность оксидов азота несколькими способами. Прежде всего, повышение содержания углекислого газа в почве стимулирует свободноживущие азотфиксирующие бактерии, которые производят аминокислоты. Также если растение использует только нитраты (NO<sub>3</sub>), то это вдвое эффективнее связывает углекислый газ, чем при использовании аммиака. Дополни-

тельный углекислый газ продолжает стимулировать азотфиксирующие бактерии, создавая положительную обратную связь, что запускает круговой процесс.

В дизельном двигателе при работе образуются микроскопические частички углерода специфической цилиндрической формы, прозванные углеродными нанотрубками. Исследование, проведенное Университетом шт. Арканзас, показало, что «протравливание» такими углеродными нанотрубками семян томата помогает ему поддерживать водопоглощающие свойства, что способствует процессу прорастания. Такое обработанные семена прорастали вдвое быстрее, чем необработанные.

Канадская исследовательница Джилл Клаппертон, награжденная премией компании «Сингента» и национальной премией за исследования в области «ноу-тилл», пишет, что обработка выхлопными газами семян и внесение их в почву влияют на почвенную микробиоту. Она выразила мнение, что выхлопные газы стимулируют почвенную микробиоту, поскольку монооксид азота даже в малых количествах может стимулировать метаболизм бактерий, которые окисляют аммиак, и действовать как антибиотик на многие фитопатогены.

По мере того, как триоксид азота (NO<sub>3</sub>) поступает в побеги, калий используется для его метаболизма, и бикарбонат (HCO<sub>3</sub>) свободно перемещается в почву. Благодаря росту концентрации нитратов может резко снизиться содержание хлоридов в растениях, особенно в корнях.

Когда растение потребляет аммиак - основу минудобрений - вместо триоксида азота, то корни требуют вдвое больше водорода на синтез карбамида перед тем, как транспортировать его к побегам. Этот гораздо менее эффективный процесс, во время которого значительная часть сахаров не доходит до корней, чтобы создать экссудаты, которые выступают пищей для полезных микроорганизмов. Поэтому аммиачные удобрения должны вноситься в почву в больших количествах, часто приводя по причине вымывания к загрязнению вод и выделению оксида азота, что вызывает парниковый эффект.

Поэтому азот, вносимый в почву с выхлопными газами, используется эффективнее, чем из карбамида или аммиака, которые вносятся в почву. Способность свободноживущих азотфиксирующих почвенных бактерий связывать азот часто ограничена из-за недостатка органических остатков. Преимуществами нитратного питания выступают:

- более активный обмен через корневую систему;

- меньше водорода теряется через корни;
- в почву поступает больше углекислого газа;
- растительные ткани имеют более высокий показатель pH, что защищает от вредителей и болезней;
- высокий уровень pH почвы стимулирует растения усваивать в первую очередь нитраты;
- в тканях растений повышается содержание меди;
- натриеволюбные растения усваивают меньше хлоридов;
- нитрат натрия стимулирует рост натриефильных растений.

Кроме того влага, содержащаяся в выхлопных газах, при их охлаждении может конденсироваться на семенах, запуская процесс их прорастания. Джилл Клаппертон в своей научной работе отмечает, что количество живых бактерий и грибов на семенах, обработанных выхлопными газами, существенно меньше, чем на необработанных, кроме того, обработанные семена лучше прорастают. Уничтожение патогенов происходит за счет диоксида серы и муравьиной кислоты, содержащихся в выхлопных газах.

## КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

Система утилизации выхлопных газов трактора реализована следующим образом. Отверстие выхлопной трубы соединено с трубопроводом (А), который входит в теплообменник (В). В нем выхлопные газы охлаждаются до температуры, необходимой для продуктивного роста растений и безопасного смешивания с семенами без ожогов семян. Теплообменник обеспечивает обмен тепла между выхлопными газами и атмосферным воздухом. Теплообменник должен охладить выхлопные газы с 250°C до температуры не выше 80°C, а в идеале - до температуры окружающего воздуха. Температуру выхлопных газов должен контролировать специальный датчик. Выхлопные газы, охлажденные и сгущенные, засасываются устройством, который снижает возможность обратной циркуляции газа.

Промежуточный узел (С) может содержать только всасывающий насос или также содержать добавки в порошкообразной форме, например, микроудобрения, предназначенные для внесения в почву вместе с выхлопными газами. Все это смешивается и засасывается в высевательный аппарат. Последний оборудован отдельным пневматическим инжектором, который засасывает семена вместе с выхлопными газами.

Последние могут вноситься как во время культивации, так и во время посева, или в два этапа. Если они вносятся при культивации, то промежуточный узел не нужен. В зависимости от особенностей поля может быть установлено дополнительное оборудование (D). Инжектор (E) вводит выхлопные газы вместе с семенами или без них во время движения культиватора или сеялки. На рабочие органы устанавливаются газоанализаторы, которые дают сигнал в случае, если газы улетучиваются из почвы. Обычно такое бывает, когда температура газов слишком высока. Потому что при

охлаждении газ тяжелеет и остается в почве и поглощается там.

Такая утилизация выхлопных газов снижает поступление углекислого газа в атмосферу. Расходы хозяйства снижаются за счет уменьшения внесения карбамида.

Некоторые фермеры, удобряя почву выхлопными газами, прекращают использовать фунгицидные протравители. Они считают, что последние вредят полезным грибам в почве, стимулировать которые призвано внесение выхлопных газов, причем обдув семян выхлопными газами они рассматривают как своеобразное протравливание.

## ОПЫТЫ

Независимые исследования проводились в американском штате Монтана на пшенице, овсе и горохе. Одновременно проводилось 4 опыта: с внесением только выхлопных газов, только минудобрений, минудобрений и выхлопных газов и контроль. Каждый опыт повторялся трижды.

На горохе не отмечено существенной разницы между вариантами удобрения, зато зафиксировано значительное различие между повторами в зависимости от места проведения опыта. На овсе результаты на участке с внесением только выхлопных газов были существенно лучше, чем на контроле и на участке с внесением и выхлопных газов, и минудобрений, но не отличались от участка с внесением одних минеральных удобрений. На пшенице сами по себе и минудобрения, и выхлопные газы обеспечили существенный прирост урожайности по сравнению с контролем.

Также был проведен агрохимический анализ почвы перед посевом и после уборки урожая. Он показал на участке, где вносились только выхлопные газы, рост концентрации доступного почвенного фосфора с 17 до 32 ppm (частич на миллион), то есть на 15 единиц, тогда как на контроле она выросла только на 10 единиц. Содержание нитратного азота соответственно увеличилось на 7,8 ppm (с 5 до 12,8 ppm) и на 3,7 ppm.

Проводились опыты микробиологической активности до внесения выхлопных газов, после внесения и после уборки урожая. Они показали рост концентрации свободноживущих азотных бактерий а также уменьшение концентрации патогенов. Влияние на микробиологическую активность оказалось разным при разных видах горючего. При использовании обычного дизтоплива концентрация азотфиксирующих бактерий была выше, чем при использовании биодизеля.

Но это лишь один опыт в конкретной местности с конкретным типом почвы. И специалисты хотели бы увидеть результаты задекларированного влияния на почвенные бактерии в дальнейшем, а также в разных почвенно-климатических зонах. Потому что, например, аналогичные опыты, проведенные на пшенице в Австралии, показали, что внесение выхлопных газов не повлияло на урожайность пшеницы по сравнению с контролем.

Источник: propozitsiya.com

24 октября 2019 г.

СОВЕТЫ БЫВАЛЫХ



# Как не прогореть в сельхозбизнесе

## И почему купить дорогой трактор и пару гектаров земли – недостаточно?

«Один из наиболее сложных разделов бизнес-плана – это анализ ситуации в отрасли, прогноз ее развития. Для этого нужно знать состояние рынка. Я сомневаюсь, что новичок в агробизнесе может составить грамотный план и на его основе вести дела и дальше его эффективно реализовывать. Можно, конечно, нанять специалистов, они составят бизнес-план, но все равно реализовывать его нужно предпринимателю, он сам должен хорошо ориентироваться», – поясняет экономист.

### ПОКУПАЮТ? ПРОДАВАЙ!

Некоторые стартаперы в агробизнесе пытаются «снять сливки» в тех сферах, где почти нет конкуренции, но есть высокий спрос. Так сделал фермер Евгений Шестиловский, открыв под Псковом, в Печорском районе, льноводческое хозяйство. За два года он увеличил площадь посевов в десятки раз и параллельно запустил цех по переработке. Фермер превращает собранное растение в волокна и поставляет продукцию на костромской льнокомбинат, где из псковской культуры производят ткани.

Аксиома экономистов «производить, что востребовано» на практике работает не всегда. Опытные аграрии приводят множество примеров из разряда «не повезло»: когда потребность рынка резко менялась и успешные хозяйства, заточенные на какое-то одно направление, оказывались «за бортом».

«Производить то, что востребовано на рынке, в сельском хозяйстве не получается. Это не станок, где сначала одну деталь можно выточить, а через пять минут – другую. Если человек построил ферму и выращивает крупный рогатый скот, доит молоко и вдруг на следующий год появилась потребность в мясе кроликов и ему нужно кроликов быстро выращивать. Представьте, как это все переоборудовать и подвести под это? Перестроить бизнес сложно в сельском хозяйстве», – поясняет Александр Конашенков.

### В ОСНОВЕ УСПЕХА – ОПЫТ

Когда аграрии говорят о своих достижениях, чаще всего произносятся слово «опыт». Это своего рода мантра, которую фермеры повторя-

им и потом решили вместе с супругом открыть свое дело. Должно быть желание этим заниматься, нужно любить свое дело. Конкретно мы с мужем, у нас был пример – родители. Они в свое время начали, попробовали, у них была маленькая тепличка, они что-то посадили, посмотрели, что больше люди берут, что хотят, какой спрос. И этим и занимались. А потом мы присоединились», – рассказывает хозяйка.

Галина переехала в село из Пскова, променяв профессию юриста на фермера. Опыт родителей помог настолько, что за пару лет начинающие предприниматели обзавелись тремя теплицами общей площадью под тысячу квадратных метров. И теперь каждую весну к 8 Марта они поставляют на псковские рынки более 60 тыс. отборных тюльпанов.

«Кто с детства помогал родителям и понимает, что это за бизнес, тот добьется успеха. Это одно из самых важных условий в агробизнесе. А если есть еще и образование в этой сфере, то это уже почти полная гарантия успеха. Предположим, приехал человек из другого города, получил гектар, ну и что дальше он будет с ним делать? Бывает так, что люди понаслышке узнали, что это перспективная отрасль и растущий рынок. Читают по верхам литературу и с головой пытаются окунуться в этот бизнес. Но один из сотни добьется успеха: вероятность успешной деятельности в этом случае очень низкая», – делится мнением Михаил Николаев.

С этим согласен и доктор сельскохозяйственных наук Александр Конашенков. «Фермер сам по себе возникнуть не может, он все равно на какой-то основе должен быть: то ли на подсобном хозяйстве, то ли у него родители связаны с сельским хозяйством, тогда только будет толк. Опыт родителей – это хорошо, но иметь специальные знания – еще лучше. У нас рядом Финляндия, там у них все на кооперативной основе и нет проблем со сбытом, с консультациями. Там уже веками фермы передаются от родителей к детям, поэтому уже все знают, как и что делать, глупых ошибок никто не совершает. У нас же ошибки сплошь и рядом», – поясняет эксперт.

### ИНВЕСТИЦИИ С УМОМ

Чтобы не наломать дров в агробизнесе, опытные аграрии советуют всегда смотреть за конкурентами, но делать лучше, чем они, и инвестировать в производство. Например, если у вашего соседа-фермера есть пара стареньких тракторов МТЗ, вам лучше прикупить современный агрегат – и прослужит дольше, и проблем с ремонтом не возникнет, а производительность увеличится в разы, да

«Я – фермер» – в последние годы эта фраза в России звучит все чаще. В глубинке все больше появляется тех, кто продал свои квартиры, оставил престижные профессии, сменив привычную городскую суету на сельскую жизнь. Только вот по-настоящему успешными становятся единицы: вместо молочных рек или званий «мясных королей» начинающие фермеры получают нулевой доход и теряют все.

### БИЗНЕС-ПЛАН – НЕОБХОДИМОСТЬ, НО НЕ ПАНАЦЕЯ

Фермер Егор Кожухов, бухгалтер по образованию и выпускник СПбГУ, на земле работает почти два года. Он создал мясное хозяйство в Новоскольническом районе Псковской области, рядом с базой отдыха «Кудыкина гора».

Сейчас у него более 300 га земли, стадо овец романовской породы и множество заказов на экологически чистую баранину. В этом году его заметили областные власти и выдали грант почти в 3 млн рублей. А начинал, вспоминает Кожухов, с нуля, точнее, с бизнес-плана.

«В Воронеже тогда проходила игра «Начинающий фермер», я занял призовое место с проектом «Экокластер на Кудыкиной горе»: начиная от заготовки кормов для животных, заканчивая выпуском готовой продукции – пельменей, тушенки. Но знающие люди посоветовали сузить проект, и у нас получилось направление – крупный рогатый скот. Нужно составлять бизнес-план, чтобы было видно, через сколько лет что-то может получиться. Мне кажется, те, кто не делает так, допускают основную ошибку. Когда я составлял свой первый бизнес-план, он был очень далек от того, что у меня сейчас. Но благодаря тому, что он был, я его постоянно дорабатывал, это дало эффект и помогло скоординировать свое направление развития», – рассказывает фермер.

Егор убежден: все, что у фермера в голове, должно быть отражено на

бумаге. Как у поэта – быстро записать гениальную рифму, так и у аграриев – все идеи нужно сразу брать «на карандаш». «В бизнес-плане нужно как можно шире расписать выбранное направление. Это основное, так как потом умные и знающие люди вам помогут. Так было и у меня. Я сейчас заканчиваю магистратуру, и мой дипломный проект тоже связан с сельским хозяйством. Я создал бизнес-план, в котором старался просчитать все возможные риски, и оказалось, что это имеет право на жизнь», – поясняет хозяйственник.

Право на жизнь бизнес-план, конечно, имеет. Без него не получить государственный грант или кредит в банке. Но этот документ может превратиться в бесполезный ворох бумаг, если фермер далек от самой отрасли, считает доктор сельскохозяйственных наук, президент ассоциации «Псковский фермер» Александр Конашенков.

«Бизнес-план – это не панацея. Нужен опыт и грамотность ведения хозяйства. Если нет опыта, то фермеру никакой бизнес-план не поможет, потому что у нас не всегда этот документ коррелируется с реалиями. Взять то же растениеводство – влияет погода, качество земли может меняться, возможен разный эффект от внесения удобрений. Вся систему земледелия можно не выполнить как положено и получить совсем другой результат. Так же и в животноводстве: поголовье скота – рассчитываешь на одно, получаешь другое», – поясняет эксперт.

Получается, что для неопытного агрария самому садиться за написание плана – это все равно что на корню завалить дело. Но даже если этот документ составит специалист, есть риск получить «медвежью услугу»: если предприниматель не работал на земле, он вряд ли сможет пошагово следовать плану, считает завкафедрой экономики, финансов и финансового права ПсковГУ, доктор экономических наук, профессор Михаил Николаев.

На чем проще «подняться» – на мясе, молоке или овощах? И что эксперты категорически не рекомендовали бы делать начинающим аграриям? Предлагаем практические рекомендации и лайфхаки от экономистов, ученых и успешных агробизнесменов.

«Посмотрите, всегда в Псковской области это было успешно, на протяжении тысячи лет здесь выращивали лен, а сейчас перестали. У этой культуры есть потенциал, чтобы не прогореть, надо делать продукцию, нужную людям, которая будет востребована. Рынок очень нуждается во льне. В России мало заводов, требуется больше. Конкуренция как таковых вообще нет. На Северо-Западе никто не занимается, единственный льнозавод есть в Новгородской области», – рассказывает собеседник.

Экономисты, кстати, приветствуют такой подход. «Сейчас в принципе ситуация для развития сельского хозяйства благоприятная, потому что на мировом рынке есть неудовлетворенный спрос. Промышленному производству в этом плане сложнее, там конкуренция более острая, чем в сфере продовольствия. Найти нужную нишу новичку можно, если приложить определенные усилия. В плане сельхозпродукции у нас в стране и на мировом рынке спрос есть, можно входить на рынок и производить конкурентоспособную продукцию, но нет 100% гарантии, что будет успех», – говорит Михаил Николаев.

ют снова и снова, доказывая, что наибольший успех в этом бизнесе у того, кто с детства приучен работать на земле.

Дескать, опыт как английский газон, его нужно культивировать и оттачивать тысячелетиями. Так, как это делают в Европе, где мастерство виноделия передается от отца к сыну, а династии сыроваров из поколения в поколение сохраняют секреты ухода за скотом и фирменные рецепты.

Похожая схема принесла успех главе хозяйства в Пыталовском районе Псковской области: неподалеку от границы с Латвией Галина Бравая построила теплицы для выращивания тюльпанов и овощей. Уже четыре года она снабжает цветами, помидорами, перцами и огурцами местное население и жителей Пскова.

Ее хозяйство полюбили покупатели, а на ярмарках ее палатки всегда знаешь по длинной очереди. Но прежде чем стать бизнесменом, Галина вместе с мужем не один год помогала своим родителям, которые занимались аналогичным производством.

«Сначала видели, как агробизнесом занимаются родители, помогали

### ЛАЙФХАКИ ОТ ЭКСПЕРТОВ

Чтобы фермеру не превратиться в бедного крестьянина, экономисты рекомендуют запомнить простое правило – не брать кредиты. Вместо них нужно просить поддержку у государства – участвовать в грантовых конкурсах, искать льготные займы у фондов развития АПК.

«У нас высокий уровень закредитованности населения, это одна из угроз экономики, и нужно быть осторожным. Кредитование эффективно, только если ты понимаешь, что за счет этих средств можешь получить рост объемов производства и прибыли, чтобы кредит вернуть. Но для этого нужны очень глубокие знания, а использование заемных средств существенно повышает риски

ведения бизнеса. Но есть же господдержка, целевые фонды. От них можно получить средства на совершенно других условиях, чем в коммерческих банках. Господдержкой лучше пользоваться», – советует Михаил Николаев.

Эксперт предлагает и нестандартный способ – стать успешным фермером можно на банкротстве неудачливого конкурента. «Не стоит сразу покупать много всего, техники. Но если кто-то купил техники и прогорел, фермеры могут воспользоваться этим, дешево купить активы у неудачливых предпринимателей и на этой базе начать свой бизнес. Или организовать партнерство. Например, у человека есть деньги, но мало опыта и знаний. А есть

человек, который имеет опыт, но у него нет денег. Такое партнерство будет более продуктивным, чем использовать заемные средства банков с очень высоким риском. То есть кооперация – это эффективный инструмент развития бизнеса. От такого сотрудничества можно получить очень неплохой синергетический эффект», – говорит Николаев.

Но экономика – лишь половина успеха. Для фермера не менее важны, что называется, «прямые руки»: нужно уметь правильно подбирать сорта семян, породы скота, виды удобрений.

«Это же все нужно знать. В один год можно прогореть и потом больше не восстановиться. Но есть товарищи, городские, у которых много денег, и они

пытаются действовать методом проб и ошибок. Бывает, сажают туда, где это заведомо невыгодно, но зато получают бесценный опыт. Таких примеров «знаю» много. Они считают, что на гектаре можно вырастить, допустим, 700 тыс. морковин по 100 граммов каждая, и все это сажают, а когда все это вырастает бурьяном и берут ноль, очень сильно удивляются. Потому что все думают, что это легко, но это не так», – поясняет Александр Конашенков.

А еще, добавляет эксперт, в агробизнесе важно найти покупателей, иначе есть риск, что вся произведенная продукция так и останется лежать на складах.

«Есть примеры, когда фермеры что-то производят и сидят со своим товаром, девать его некуда. Таких много, в основном в растениеводстве. В мясном животноводстве можно какое-то время переждать, посмотреть, куда что продавать. У нас было предложение готовить небольшие хозяйства под ключ и на конкурсной основе выдавать желающим. Другое предложение, чтобы фермеры сами развивались с нуля: допустим, держит сегодня одну корову, через три года у него будет четыре. А 50 лет поработает, и у него будет 100 коров. Такой путь, может быть, медленный, но верный», – советует аграрий.

и рабочих на новую технику найти проще. Таким советом поделился Андрей Козлов, гендиректор хозяйства «Красное знамя» в Новосokolьническом районе Псковской области, которое за десять лет из убыточного колхоза превратилось в крупную молочную ферму.

«Когда ты работаешь на новой технике, проще найти специалистов. На старом работать очень сложно. В сельском хозяйстве говорят так: если ты не сделал два шага вперед, ты за год отвалился на два шага назад, поэтому мы каждый раз модернизируемся, обучаемся. Мы проехали Эстонию, Германию, Нидерланды, Австрию, Францию. Смотрели, подглядывали. В основном берем европейские технологии и адаптируем на наш лад. В 2006 году мы первые в Псковской области приобрели оборотный плуг, посевной комплекс и высокопроизводительный трактор, это был первый такой трактор в Псковской области, достаточно дорогой, но он нам позволил совершить определенный прорыв в растениеводстве», – рассказывает Андрей Козлов.

В агробизнесе Андрей с 2002 года, начинал с простых должностей в одном из местных сельхозпредприятий. Постепенно добился антикризисного управляющего, спас от банкротства соседнее СПК, которое и возглавляет до сих пор. Сегодня его предприятие – один из крупных производителей молока в Псковской области. В следующем году «Красное знамя» готовится открыть ферму почти на 2 тыс. голов и инвестировать более 1 млрд рублей.

«Нельзя делать необдуманных движений. В сельском хозяйстве если ты задумал какую-то идею, ее надо доводить до ума и до конца, только тогда идея дает эффект. Если ты имеешь хорошую идею, но не доработал ее, это выкинутые деньги», – добавляет аграрий.

Но есть у такого подхода и «подводный камень» – инвестировать в технологии нужно не на начальном этапе, а хотя бы через пару лет, когда хозяйство, что называется, встанет на ноги и начнет приносить прибыль.

«На начальном этапе нет смысла покупать дорогую технику. Банки начинающему предпринимателю такие суммы не дадут, от государства он помощи тоже такой не получит. Даже если бы и была возможность вложить средства в такую технику, то не надо это делать опрометчиво, все нужно развивать постепенно. Чтобы занять серьезную позицию на рынке, без современной техники и технологии не обойтись. Одна из важнейших проблем развития сельского хозяйства – очень высокий уровень износа основных фондов, мало современных технологий именно в АПК», – поясняет Михаил Николаев.

Эксперты предостерегают: если сразу вложиться в технику, есть риск потерять все. Но в стране практически нет таких предпринимателей, кто в первый год может позволить себе покупку новых тракторов или строительство высокотехнологичных ферм. «Мы посчитали: чтобы создать небольшую ферму на 50 голов крупного рогатого скота с техникой и с землей, необходимо более 20 млн рублей, даже ближе к 30 млн рублей. И то можно еще в эту сумму не уложиться. И это скромное строительство. Откуда у фермеров деньги? Начинающие фермеры и слово «инвестиции» не вяжутся. Свой небольшой капитал можно вложить, но начинающий не имеет шансов получить кредиты», – считает Александр Конашенков.

Алексей СЕМЕНОВ  
Источник: ТАСС

**ООО "СНАП"**  
Официальный дистрибьютор  
компании «Сингента»

**Семена полевых культур**  
**Весь ассортимент средств защиты растений**

**syngenta**

г. Саратов, Большая Казачья, 49/65,  
БЦ «Арена» (5 этаж)  
(8452) 23-24-07 • 23-04-09 • 8(927)277-93-54

**ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО И БЕНЗИН**

от производителя

ДОСТАВКА

ООО «Саратовская топливная компания» 8-927-103-93-31

**БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ**  
**ПРОДАЮ**

**Самоходную косилку КПС-5Г.**  
Цена 250 тыс. Тел.: 8-927-622-93-87

**Продам б/у сельхозтехнику в рабочем состоянии:** трактор «Кировец» К-700А 700 тыс. руб.; комбайны «Дон» (1990 г.в.) со всем навесным оборудованием, 2 шт. по 380 тыс. руб.; дисковую борону БДМ (под трактор Т-150) шириной захвата 3 м, 330 тыс. руб.; двухрядную дисковую борону БДТ (7 м) 275 тыс. руб.; зерновые сеялки (5,4 м), 2 шт. по 330 тыс. руб.; культиватор КГС-3М (7 м) под «Кировец», 330 тыс. руб.; пропашную сеялку СТВ-3К, 130 тыс. руб.; тележки зерновые 2 ПТС-9 (под Т-150), 2 шт. по 100 тыс. руб.; прицепной опрыскиватель (24 м) с бочкой под воду, 130 тыс. руб.; плуги (8 корпусов) под «Кировец», 2 шт. по 130 тыс. руб.; культиватор КПЕ 5,4, 130 тыс. руб.; тележку-плитовоз 2ПТС-9, 65 тыс. руб.; плоскорез КПШ-5, 110 тыс. руб.; культиваторы КРМ-5,6, 2 шт. по 65 тыс. руб.; предпосевной культиватор (5 м), 110 тыс. руб. Торг уместен. 8-903-329-97-86

**Колхоз «Заречье» продает комбайны Акрос-560 2009 г.в.** Два комбайна с двигателем Cummins, цена 2 млн руб. Два комбайна с двигателем ЯМЗ-236, цена 2,5 млн руб. Комбайны в хорошем рабочем состоянии, в комплекте жатка-«прямоточка» 7м и жатка для подсолнечника ПСП 5,6м. Торг при осмотре. Тел. 8(84579)5-51-62; 8-937-140-25-75

**Продается по договорной цене земельный участок** из земель сельскохозяйственного назначения,

**ДИЗТОПЛИВО ЕВРО-5**

**Гарантия качества!**

- ✓ Саратовский НПЗ
- ✓ Доставка бензовозами от 4 до 30 м<sup>3</sup> в кратчайшие сроки

**ИП Сидоркин А.С.**  
8(8452) 93-49-57  
8-927-223-49-57  
kamaznik74@mail.ru

расположенный в живописном месте на берегу реки Медведица в экологически чистом районе Саратовской области площадью 23,4 га. Участок подходит для размещения сельскохозяйственного производства, на нем имеются животноводческие здания, которые можно использовать под ферму для разведения МРС, молочно-товарную ферму, мясное скотоводство, переработку сельскохозяйственной продукции и т. д. Подключены коммуникации: свет, вода, дорога. Идеальный вариант для соискателей на получение грантов по программам поддержки сельского хозяйства – «Начинающий фермер», «Семейная ферма» и «Агротуризм», т. к. прекрасная природа, берег реки и хвойный лес способствуют развитию туризма: сплав на байдарках по реке Медведице и размещению базы отдыха. Участок расположен в Лысогорском районе с. Старая Красавка. Цена договорная. Тел. 8(84551)3-71-25, 8927-223-55-36

**Стали известны даты проведения выставок «Саратов-Агро. 2020» и «Саратов-Агро. День поля. 2020»**

Вчера стали известны даты проведения 3-го агропромышленного форума «Саратов-Агро. 2020» и 11-й сельскохозяйственной выставки «Саратов-Агро. День поля. 2020». Агропромышленный форум «Саратов-Агро. 2020» пройдет с 19 по 20 февраля. 11-я сельскохозяйственная выставка «Саратов-Агро. День поля. 2020» будет работать 13 и 14 августа. Организатор мероприятий – Выставочный центр «Софит-Экспо».

**ТЕХНОАЛЬЯНС Нам 10 лет!**  
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

**Качество и комфорт для поля!**  
**Самосвал ГАЗ-САЗ-2507 (NEXT)**

**2 202 000**

шасси С41R13,  
дв. ЯМЗ-5344, 169 л.с.  
разгрузка на 3 стороны

- \* В наличии в г. Энгельс, г. Ртищеве
- \* Увеличенные г/п – 5 т, объем – 11 м<sup>3</sup>
- \* Новая кабина, мощный двигатель

**Важно! Рассрочка платежа до 3-х месяцев!**

т. (8452)686-333, 8-903-386-09-36 www.техноальянс64.рф

**Компания «ЮТА-право»**  
**Юридическая помощь бизнесу**

**ЮТА право**

- Представление интересов в суде: взыскание задолженности по договорам поставки, подряда, оказания услуг, купли-продажи, взыскание убытков, споры с госорганами;
- Абонентское сопровождение: аудит заключенных договоров, консультирование по правовым вопросам, сопровождение сделок.

**Мы поможем инициировать арбитражный спор, выступим в качестве ваших защитников.**  
**БЕСПЛАТНЫЙ предварительный анализ документов по делу.**

info@yuta-law.ru +7 (8452) 23-05-64  
https://yuta-law.ru/ 8-800-301-28-34

**В 2020 году фермерские гранты будут выдавать на новых условиях. Пять главных изменений**

**Гранты начинающему фермеру и семейной ферме сильно изменятся в будущем году. О корректировках, которые появятся в законах, комитету ГД по аграрной политике сообщил Минсельхоз России.**

**РАБОЧИЕ МЕСТА МОЖНО БУДЕТ СОЗДАВАТЬ НЕ СРАЗУ**

По действующему закону, фермер, получив грант, обязан в тот же год открыть новую вакансию (или несколько вакансий – в зависимости от суммы гранта).

В Минсельхозе пришли к выводу, что такое требование слишком строгое. И срок, в течение которого нужно создать рабочие места, продлили. Теперь новые вакансии необходимо открыть «в течение срока использования гранта».

То есть тому, кто получил «Начинающего фермера», будет дано 18 месяцев на создание рабочих мест: тому, кто получил «Семейную ферму» – 24 месяца. Важная поправка сделана отдельно для начинающих фермеров по количеству рабочих мест. Если раньше действовало правило «по одному работнику на каждый миллион», то теперь – «по одному работнику на каждые 2 миллиона рублей».

**ГРАНТ НАЧИНАЮЩЕМУ ФЕРМЕРУ СТАНЕТ БОЛЬШЕ**

Максимальный размер гранта для начинающего фермера станет больше.

Те, кто собираются разводить мясной и молочный скот, смогут получить до 5 миллионов рублей (сейчас – до 2 или до 3 млн рублей соответственно).

Максимальный грант для фермеров, которые избрали иные виды деятельности, вырастет с 1,5 до 3 млн рублей.

**РАСШИРИТСЯ СПИСОК НАПРАВЛЕНИЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГРАНТОВ**

Расходовать деньги, полученные от государства, можно не абы как, а строго на перечисленные в законе направления. Например, купить землю,

построить ферму, подключиться к инженерным сетям и так далее.

Этот список будет дополнен. Так, с 2020 года грант можно потратить:

- на покупку рыбопосадочного материала;
  - на приобретение автономных источников электро-, газо- и водоснабжения.
- Кроме того, семейная ферма, получившая грант, сможет заниматься не только животноводством, но и теплицами (производством овощей закрытого грунта).

**ГРАНТ МОЖНО БУДЕТ СОВМЕСТИТЬ С ЛЬГОТНЫМ КРЕДИТОМ**

Это революция в господдержке.

Существовавшие ранее законодательные акты, как правило, запрещали получить два вида господдержки на одну и ту же цель. Например, если ты получил грант и строишь овощехранилище, то ты уже не можешь взять льготный кредит (по ставке от 1% до 5%) на строительство этого овощехранилища.

Изменение, которое собирается принять Минсельхоз, гласит, что средства гранта можно будет потратить на «оплату части стоимости проекта (не более 20%), который реализуется с использованием льготного инвестиционного кредита».

**ЕСЛИ НЕ УЛОЖИЛСЯ В СРОК, ГРАНТ «ПРОДЛЯТ»**

Срок использования грантов по общему правилу – 18 месяцев для начинающих фермеров и 24 месяца для семейной фермы. Действующее законодательство гласит, что если в этот срок получатель не уложился, он обязан вернуть деньги государству.

Изменение, которое хотят принять в 2020 году, позволит с разрешения конкурсной комиссии минсельхоза продлить срок освоения гранта на дополнительные 6 месяцев. Но при этом получатель гранта должен будет доказать «наступление обстоятельств непреодолимой силы» (форсмажора).

24 октября 2019 г.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

**Аверьянова Виктора Александровича** – менеджера по реализации с/х продукции ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 06.11.1988

**Агапова Олега Александровича** – индивидуального предпринимателя Энгельсского района; 12.11.1955

**Акинина Владимира Анатольевича** – главу КФХ Новоузенского района; 4.11.1967

**Акирова Ралифа Тавратовича** – главу КФХ Пугачевского района; 08.11.1976

**Аллилуева Геннадия Дмитриевича** – механизатора ООО «Освобождение» Пугачевского района; 03.11.1963

**Альмурзанову Валентину Андреевну** – техника – лаборанта филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 05.11.1946

**Андрющенко Анатолия Петровича** – генерального директора ООО «Покровская птицефабрика» Энгельсского района; 5.11.1960

**Ануфриева Александра Николаевича** – директора ООО «Новопокровское» Екатериновского района; 12.11.1962

**Ариненкова Владимира Владимировича** – водителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 09.11.1981

**Атапина Сергея Петровича** – главу КФХ Романовского района; 4.11.1948

**Атякова Марата Мясгутовича** – директора ООО «Петровский элеватор» Петровского района; 13.11.1961

**Бабича Олега Викторовича** – председателя СХПК «Придорожный» Краснокутского района; 9.11.1956

**Байгалиева Мурата Сарсенгалиевича** – главу КФХ Питерского района; 7.11.1973

**Байсалимова Зарифа Батырхановича** – председателя СПК «Боброво-Гайский» Пугачевского района; 10.11.1970

**Балакирева Льва Николаевича** – главу КФХ Петровского района; 13.11.1955

**Батайкина Игоря Анатольевича** – директора ООО «Асметовское» Петровского района; 2.11.1962

**Баукова Сергея Петровича** – главу КФХ Петровского района; 13.11.1972

**Бачко Наталью Николаевну** – техника-лаборанта Духовницкого райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 14.11.1960

**Баянгалеева Азамата Анисовича** – ветеринарного фельдшера ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 10.11.1980

**Безрукова Ивана Александровича** – заместителя начальника, главного агронома отдела сельского хозяйства Самойловского района; 01.11.1980

**Белавину Надежду Григорьевну** – главу КФХ Ртищевского района; 7.11.1961

**Беляева Владислава Александровича** – директора ООО «СПК им. Панфилова» Петровского района; 14.11.1978

**Бирюкову Галину Геннадьевну** – уборщица служебных помещений Аткарского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 12.11.1957

**Боеву Наталью Николаевну** – бухгалтера ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 7.11.1969

**Борисенко Геннадия Геннадьевича** – бухгалтера отдела аграрной политики и природопользования администрации Ершовского района; 07.11.1981

**Брызгалова Тимура Валерьевича** – научного сотрудника Поволжского института экономики и организации АПК; 10.11.1989

**Бурмистрова Александра Анатольевича** – заместителя главы КФХ «Колос» Турковского района; 05.11.1954

**Ваганова Александра Александровича** – главу КФХ Красноармейского района; 12.11.1963

**Васильева Александра Ивановича** – главу КФХ Романовского района; 7.11.1964

**Виняева Михаила Федоровича** – главу администрации Альшанского МО Екатериновского района; 11.11.1976

**Вылобкову Наталью Геннадьевну** – техника-лаборанта Турковского райотдела ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 14.11.1966

**Гайсенова Валерия Бахыджановича** – главу КХ Федоровского района; 15.11.1958

**Гикошвили Елизавету Петровну** – техника-лаборанта Лысогорского райотдела

филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 01.11.1974

**Горбачёва Константина Николаевича** – сторожа животноводческого участка № 5, с. Клевенка, ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 12.11.1979

**Горбунова Андрея Владимировича** – директора ООО «Коллибри» Калининского района; 4.11.1962

**Горловую Зою Викторовну** – ведущего специалиста-эксперта отдела статистики в г. Саратове № 2; 2.11.1962

**Графова Виталия Ефимовича** – директора ООО «Графов В.Е.» Лысогорского района; 4.11.1956

**Грекова Владимира Николаевича** – главу КФХ Балашовского района; 13.11.1967

**Грипича Михаила Ивановича** – главу КХ Пугачевского района; 4.11.1954

**Гришанова Николая Викторовича** – начальника Дергачевского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 3.11.1959

**Гузеву Татьяну Петровну** – главного зоотехника СХА «Камеликская» Пугачевского района; 6.11.1953

**Гягяева Отара Борисовича** – индивидуального предпринимателя Вольского района; 2.11.1958

**Демидову Елену Николаевну** – главу КФХ Саратовского района; 11.11.1964

**Джалмуханова Талгата Амангельдыевичи** – главу КФХ Александрово-Гайского района; 8.11.1973

**Димитрюка Николая Витальевича** – главу КФХ Вольского района; 05.11.1954

**Домова Владимира Викторовича** – инженера по охране труда ИП глава КФХ Клепиков О.Ю. Духовницкого района; 13.11.1981

**Дьячкову Маргариту Миндхановну** – начальника отдела комитета сельского хозяйства администрации Краснокутского района; 12.11.1967

**Егорову Людмилу Дмитриевну** – агронома по защите растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 11.11.1989

**Елисееву Ирину Николаевну** – начальника отдела по экономическим вопросам управления сельского хозяйства и продовольствия администрации Аткарского района; 9.11.1986

**Ераносян Сусану Иосиповну** – главу КФХ Воскресенского района; 10.11.1962

**Ермолову Елену Викторовну** – главного агронома ООО «Орион-1» Татищевского района; 10.11.1980

**Ефименко Сергея Анатольевича** – главу КФХ Самойловского района; 12.11.1959

**Жарикова Николая Викторовича** – директора ООО «Большая Медведица» Лысогорского района; 7.11.1953

**Жигалова Олега Евгеньевича** – главу КФХ Лысогорского района; 9.11.1972

**Жукову Галину Леонтьевну** – исполнительного директора ассоциации «Возрождение» Озинского района; 11.11.1961

**Завалишина Олега Юрьевича** – индивидуального предпринимателя Краснокутского района; 05.12.1962

**Зайцеву Наталью Сергеевну** – оператора котельной Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 2.11.1959

**Зялева Расима Рамазановича** – индивидуального предпринимателя Озинского района; 5.11.1964

**Замыгина Сергея Николаевича** – зоотехника 1 категории отдела животноводства НИИСХ Юго-Востока; 10.11.1964

**Змушко Татьяну Васильевну** – главного бухгалтера ООО «Дергачи-птица»; 06.11.1952

**Зотова Виктора Михайловича** – главу КФХ Красноармейского района; 5.11.1956

**Иванова Валерия Анатольевича** – главу КФХ Лысогорского района; 06.11.1969

**Ильина Михаила Васильевича** – директора ООО «Вершина» Романовского района; 4.11.1961

**Искалиев Аскар Каиргалиевича** – механизатора КФХ Сарсенбаева Г.Т. Пугачевского района; 01.11.1968

**Ишанова Галию Маулетовича** – главу КФХ Ровенского района; 14.11.1958

**Карамышеву Кристину Юрьевну** – консультанта отдела экономического развития и торговли Саратовского района; 12.11.1984

**Кастаранова Ишбулата Ивановича** – заведующего МТФ СПК «Боброво-Гайский» Пугачевского района; 11.11.1951

**Кауменова Руслана Шариповича** – агронома КФХ Абдуллаев Н.А. Ровенского района; 10.11.1990

**Кима Александра Валерьяновича** – главу КФХ Питерского района; 13.11.1972

**Кистера Андрея Андреевича** – главу КФХ Калининского района; 14.11.1965

**Ковалю Андрея Вячеславовича** – главу КФХ Ровенского района; 11.11.1972

**Ковтунова Сергея Алексеевича** – коммерческого директора ОАО «Пугачевский элеватор»; 13.11.1973

**Ковылина Анатолий Петровича** – главу КФХ Калининского района; 8.11.1988

**Козлова Андрея Васильевича** – председателя СПК «Россошанское» Красноармейского района; 14.11.1977

**Кондратьева Льва Михайловича** – главу КФХ Ртищевского района; 6.11.1955

**Кондрашеву Любовь Сергеевну** – бухгалтера управления сельского хозяйства Федоровского района; 10.11.1979

**Коноплева Вадима Алексеевича** – генерального директора ООО «Молочный комбинат «Энгельский»; 01.11.1970

**Кортеля Виктора Викторовича** – главу КФХ «Вега» Краснокутского района; 2.11.1973

**Кострижкина Владимира Викторовича** – бывшего начальника территориального отдела, главного государственного ветеринарного инспектора по Вольскому, Хвалынскому районам и ЗАТО Шиханы; 8.11.1956

**Кочергину Наталию Николаевну** – главного бухгалтера ЗАО «Красный партизан» Новоузенского района; 12.11.1960

**Кружкова Юрия Александровича** – механизатора ИП Глава КФХ Исмакова Н.А. Пугачевского района; 01.11.1961

**Ксенофонтова Геннадия Николаевича** – главу КФХ Питерского района; 11.11.1941

**Кулешова Владимира Александровича** – главу КФХ Краснопартизанского района; 6.11.1962

**Ларионову Елену Владимировну** – главу КФХ Саратовского района; 03.11.1964

**Лейман Викторю Николаевну** – директора ООО «Развитие» Марковского района; 12.11.1978

**Лукашеву Нину Алексеевну** – консультанта по растениеводству отдела сельского хозяйства администрации Новобурасского района; 12.11.11.

**Маликову Галину Викторовну** – главного бухгалтера ОПХ «Красавское» Самойловского района; 14.11.1965

**Миркина Сергея Александровича** – помощника мастера ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 11.11.1990

**Мионову Марину Борисовну** – сотрудницу ФГБУ ГСАС «Саратовская»; 04.11.1969

**Мионову Юрия Алексеевича** – директора ООО «Липовское» Энгельсского района; 02.11.1962

**Михайлову Наталью Александровну** – главу КФХ Самойловского района; 5.11.1974

**Мочалина Василия Алексеевича** – главу КФХ Краснокутского района; 11.12.1951

**Надыршина Рэфата Равиловича** – главу КФХ Дергачевского района; 01.11.1959

**Назарову Веру Павловну** – главу КФХ Самойловского района; 02.11.1958

**Назарову Любовь Николаевну** – техника-лаборанта Саратовского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 11.11.1951

**Назееву Ольгу Валерьевну** – юриста РС «Финаудит» Саратовской области; 14.11.1988

**Науменко Алену Сергеевну** – техника-лаборанта Марковского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 13.11.1990

**Нефедова Анатолия Алексеевича** – руководителя ООО «Возрождение» Лысогорского района; 9.11.1955

**Нечепурнова Сергея Викторовича** – инженера ИП Глава КФХ Чаркин В.Н. Пугачевского района; 06.11.1970

**Николаева Александра Константиновича** – главу КФХ Лысогорского района; 01.11.1961

**Овсянникову Ольгу Олеговну** – технолога филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 08.11.1991

**Панкратова Сергея Александровича** – директора ООО «Агроцентр «Весна» Самойловского района; 2.11.1956

**Панченко Алексея Викторовича** – главу КФХ Самойловского района; 12.11.1968

**Пастухова Василия Владимировича** – генерального директора ООО «ИРСАР АГРО», Саратов; 14.11.1967

**Подгорного Романа Васильевича** – заведующего отделением ГАПОУ СО «Новоузенский агротехнологический техникум»; 11.11.1984

**Полузктова Сергея Николаевича** – главу КФХ Ртищевского района; 5.11.1962

**Полянина Владимира Николаевича** – директора ООО «Агротетика» Романовского района; 6.11.1967

**Постнова Николая Васильевича** – директора ФГБУ «Тепловский рыбопитомник» Новобурасского района; 7.11.11.

**Пузикову Любовь Михайловну** – заведующую ветеринарной лабораторией ВСЭ ОГУ «Новоузенская райСББЖ»; 10.11.1955

**Репенинга Валерия Николаевича** – главу КФХ Ртищевского района; 10.11.1973

**Рожкову Александру Владимировну** – ведущего бухгалтера Поволжского института экономики и организации АПК; 8.11.1971

**Романюк Ирину Викторовну** – главу КФХ Александрово-Гайского района; 7.11.1975

**Рыбкина Александра Васильевича** – заместителя главы администрации, начальника отдела сельского хозяйства администрации Новобурасского района; 12.11.1955

**Савельева Николая Владимировича** – главного бухгалтера СХА (колхоз) «Заречье» Ивандеевского района; 08.11.1957

**Садояна Абу Алиевича** – управляющего ИП глава КФХ Садоян Р.А. Саратовского района; 7.11.1978

**Салеева Дмитрия Николаевича** – главу КФХ Балтайского района; 11.11.1980

**Семерикова Виктора Васильевича** – бригадира бригады плотников ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 01.11.1958

**Синицыну Юлию Владимировну** – бухгалтера СПК «Боброво-Гайский» Пугачевского района; 01.11.1980

**Склярюва Андрея Федоровича** – начальника Самойловского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 06.11.1963

**Слепченко Людмилу Григорьевну** – начальника отдела экономического развития, торговли, инвестиций и сельского хозяйства администрации Духовницкого района; 12.11.1980

**Сметанина Сергея Николаевича** – главу КФХ Красноармейского района; 14.11.1979

**Смирнову Ольгу Валерьевну** – юриста Ревизионного союза «Финаудит»; 14.11.1988

**Соколова Михаила Павловича** – директора ООО «Рассвет» Балтайского района; 9.11.1958

**Сопина Владимира Викторовича** – председателя СХА «Урожай» Пугачевского района; 13.11.1961

**Старостенко Николая Владимировича** – главу КФХ Самойловского района; 12.11.1961

**Судейманова Куаншкали Айткалиевича** – главу КФХ Новоузенского района; 11.11.1966

**Теплову Полину Сергеевну** – сотрудницу ФГБУ «ГСАС «Саратовская»; 01.11.1995

**Терешину Дарью Михайловну** – ведущего бухгалтера КФХ Терешина А.А. Романовского района; 13.11.1979

**Титову Наталью Николаевну** – главу КФХ Романовского района; 8.11.1977

**Ткаченко Александра Николаевича** – главу КФХ Новобурасского района; 7.11.1964

**Ткаченко Сергея Михайловича** – директора ООО «Сергеевское» Краснокутского района; 04.12.1960

**Трофимову Валентину Иванову** – старшего научного сотрудника Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 9.11.1948

**Трунилина Сергея Ивановича** – председателя СПК им. Чапаева Петровского района; 12.11.1960

**Трухачева Александра Викторовича** – главу КФХ Калининского района; 10.11.1965

**Тупикова Виктора Александровича** – начальника райотдела Калининского филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 7.11.1957

**Урабасова Юрия Владимировича** – директора ООО «Урожай» Ивандеевского района; 2.11.1970

**Утепкалиева Константина Иркимбаровича** – прораба строительного участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 03.11.1974

**Федорук Ольгу Сергеевну** – ведущего специалиста отдела отраслевого регулирования управления сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности администрации Энгельсского района; 11.11.1984

**Федосеева Сергея Ивановича** – главу КФХ Лысогорского района; 03.11.1979

**Федотова Александра Валерьевича** – сотрудника ФГБУ ГСАС «Саратовская»; 02.11.1985

**Филимонову Галину Александровну** – главного агронома по защите растений Саратовского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 09.11.1955

**Феклистову Ольгу Петровну** – консультанта по контролю за обращениями граждан и документообороту Новобурасского района; 2.11.

**Филиппова Владимира Анатольевича** – главу КФХ Романовского района; 7.11.1962

**Фомина Виктора Ивановича** – главу КФХ Хвалынского района; 9.11.1957

**Ходырева Константина Владимировича** – генерального директора ОАО «Маслодел» Марковского района; 6.11.1979

**Хохлову Галину Николаевну** – председателя СССПК «СХ СоюзАгро» Саратовского района; 11.11.1964

**Черкасова Александра Михайловича** – ветеринарного врача Куриловской участковой лечебницы ОГУ «Новоузенская райСББЖ»; 3.11.1958

**Черкешеву Шамшилу Ситкереьевну** – главу КФХ Александрово-Гайского района; 9.11.1958

**Чунакова Виктора Ивановича** – главу КФХ Калининского района; 6.11.1957

**Чуркину Кристину Игоревну** – директора Энгельсского филиала ФГБУ «Управление Саратовмелиоводхоз»; 01.11.1983

**Шейна Владимира Александровича** – механизатора ИП глава КФХ Байсалимов 3.Б. Пугачевского района; 12.11.1974

**Шеркунова Геннадия Павловича** – главу КФХ Балашовского района; 16.11.1963

**Ширялкина Андрея Александровича** – помощника мастера ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 02.11.1990



24 октября 2019 г.



# ШИЛОВИДНЫЙ ФЛОКС

СОРИТИМЕНТ

Сейчас очень модно делать в саду водоёмы своими руками, альпийские горки, рокарии из камней. Это действительно красиво и придаёт некую изюминку ландшафту. Но важно не только вырыть углубление и залить водой, расположить камни по клумбам, но и сочетать их с определёнными растениями. Почвопокровные цветы, травы – это самые востребованные жители альпинариев или каменных садов, и среди них есть флокс. Но не тот, что растёт высокими кустами, а тот, что стелется. Если у вас он ещё не растёт, то тема статьи будет вам интересна, а звучит она, как посадка флокса шиловидного и уход за ним.

**На заметку!** Флоксы довольно разнообразны, где есть свои виды, в которые входят сорта – высокие, низкие, почвопокровные.

## ЗНАКОМИМСЯ СО СТЕЛЮЩИМИСЯ ЦВЕТАМИ

В чем же их плюсы? Вообще, все почвопокровные растения очень практичны, ведь они закрывают собой всю поверхность, подавляют рост части сорняков, сохраняют влагу для других культурных посадок. К тому же в большинстве своём стелющиеся цветы или трава неприхотливы, вот и флоксы шиловидные тому доказательство.

Шиловидные флоксы – это вид, у него есть много сортов. Большой плюс в том, что все цветы богаты на расцветки – белые, красные, лавандовые, пестрые, полосатые и прочие другие. Флоксы можно сажать как отдельно, комбинируя сорта, так и вместе с растениями – тимьяном лимоннопахнущим, камнеломкой, крокусами, еловыми. Композиции получаются очень декоративными и выглядят со вкусом. Сейчас шиловидные флоксы одни из самых популярных и востребованных цветов.

Если говорить про сортовое описание, то оно будет следующим:

- высота растения – до 20 см;
- окрас – разный;
- листья – темно-зеленые;
- растёт плотным ковром, закрывая почву;
- соцветия в диаметре – 2-4 см;
- морозостойкий вид и неприхотливый;
- размножается просто и быстро приживается;
- родина – Северная Америка;
- цветёт – со второй декады мая по вторую декаду июня.

**На заметку!** Если говорить о минусах шиловидных флоксов, то это непродолжительное цветение, но его можно продлить с помощью хорошего ухода и подкормов.

## ФЛОКСЫ ШИЛОВИДНЫЕ И РАСТОПЫРЕННЫЕ – В ЧЕМ ОТЛИЧИЕ?

Многие неопытные дачники часто путают два вида цветов – растопыренный и шиловидный. Многие считают, что это одни и те же флоксы, но это ошибка. Различия видов довольно наглядные – высота растопыренных сортов до 30-40 см, они не так разнообразны в расцветках, боятся сильных морозов и бесснежных зим, более требовательны к составу почвы, кусты рыхлые. Шиловидные флоксы в природе могут расти на бедных почвах и хорошо цветут. Опытные дачники выяснили, что в очень плодородном грунте почвопокровные флоксы цветут хуже.



## Популярные сорта «Бавария»

Это один из самых востребованных сортов. Соцветия имеют сразу два оттенка – лепестки белые, на них есть лавандовые полоски. Радуют своим цветением два раза за сезон – в июне и августе. Высота – до 15 см. Очень декоративный сорт, в диаметре разрастается до полуметра.

## «Бонита»

Уникальность сорта в том, что он очень быстро и хорошо растёт. Один сезон может изменить вашу клумбу, сделав ее нежно-сиреневого цвета. Сорт отлично зимует, не боится вытаптывания. Высота – 5-15 см, цветёт в конце весны и начале лета. Один из самых нетребовательных сортов.

## «КэндиСтрайпс»

Здесь можно просто посмотреть на фото флокса шиловидного в ландшафтном дизайне, и все станет понятно. Цветы напоминают конфеты, они полосатые и очень декоративны. Цветёт в конце мая и июне, требует только полив и 1-2 раза подкорм. Зимует отлично.

мует отлично во всех регионах. Высота – до 15 см, в диаметре – 60 см и более.

## «Вилсон»

Также неприхотливый сорт и очень часто встречается на клумбах дачников. Отлично сочетается с первоцветами, подходит для разных ландшафтных решений. Сорт создаёт очень плотный ковер до 20 см в высоту. Цветёт в конце весны и начале лета.

## «Уайт Делайт»

Эти шиловидные флоксы белоснежные. Украшают любую клумбу, альпинарий, бордюр. Можно сажать сорт в вазоны. Вырастет не больше 15 см, цветёт, как и большинство сортов, месяц – в конце мая и июне, но порадуют ещё и в августе и сентябре.

**Для сведения!** У флоксов шиловидных есть гибридные сорта и простые. В каждом есть плюсы, но вторые более выносливые. Если у вас плохие условия, климат суровый, почва бедная, то лучше выбрать их.

## «НеттлонВариэйшн»

Сорт декоративен и соцветиями, и листьями. Это даёт преимущество, так как после цветения растение все равно выглядит очень эстетично. Высота – не больше 10 см, лепестки – сиреневого оттенка. Цветёт – в конце мая и начале июня. Диаметр – до 50 см.

Конечно, сортов гораздо больше, но мы сегодня говорим о посадке флокса шиловидного и уходе за ним. При выборе цветов для своего сада, старайтесь подобрать виды не только по принципу – который понравился, тот и будет расти, но и чтобы они сочетались между собой по оттенку, внешнему виду. Также выбирайте растения, чтобы они могли цвести по очереди – клубы всегда будут красивой. И давайте уже перейдем к главным секретам выращивания.

## ПЛАНИРУЕМ КЛУМБУ

Чтобы участок выглядел эстетически и со вкусом, лучше заранее спланировать, что и где посадить. Почвопокровные растения можно сажать рядом с водоёмом, разбавляя зелень, которая там тоже необходима. Очень красиво выглядят насыщенные оттенки красного, фиолетового на фоне природных камней, низкорослых хвойных. Белые флоксы лучше сочетать с бордовыми, лавандовыми. Нужно учесть, что растения сильно разрастаются и заранее оставить пустое место на клумбе.

Теперь, что касается важных условий. Флоксы не любят избытка воды на том месте, где они растут. Растения сразу теряют декоративность, появляются проплешины, оттенок цветов тускнеет. Лучше всего, чтобы земля была рыхлая, на данном месте было много солнца. Злостные сорняки также лучше вывести заранее, так как при прополке они будут вы-

двигаться вместе с поверхностными корнями флоксов.

**Совет!** Для цветов важны предшественники. Для флоксов это могут быть душистые травы, зелень, календула, бархатцы. Эти растения отпугивают паразитов, которые могут вредить.

## ВЫБИРАЕМ СРОКИ

Семена флоксов шиловидных можно сеять на участке как весной, и под зиму – они пройдут стратификацию, и всхожесть будет максимальной. Отростки же, если вы не будете выращивать цветы из семян, можно сажать и весной, и осенью. Но второй вариант даже предпочтительнее, так как саженцы укоренятся за сентябрь и октябрь и уже в мае будут цвести на две недели раньше.

## ПОДГОТОВЛИВАЕМ ПОЧВУ И ВЫСАЖИВАЕМ ЦВЕТЫ

Разберем сначала методику приготовления грунта и посадки флоксов, которые выращивают уже из готовых саженцев. Место под них нужно освободить от растительных остатков. Если грунт тяжелый, плохо поддается прополке, рыхлению, то внесите песок, пока почва не станет рассыпчатой. Нейтральная земля для флоксов подходит лучше всего, если у вас есть закисленность, то на метр квадратный также всыпьте стакан гашеной извести.

В качестве подкорма можно использовать компост, перегной и древесную золу, которая признана дачниками лучшим удобрением для флоксов. К тому же золу не терпят паразиты. Такие приготовления будут достаточно для цветов, которые вы купили или взяли у знакомых с помощью деления корня или получили саженцы из черенков. Цветы высаживаются, поливаются, под осень их лучше укрыть еловым лапником, предварительно проведя обрезку.



Если вы сеете семена, то правильная методика та, что делается путём стратификации семян. С осени вы должны подготовить почву из перегноя, садовой земли и песка. Поместить ее в контейнер, увлажнить слегка и посеять семечки на расстоянии 5 см друг от друга. Делается это в конце ноября-декабре. Далее, посева выносятся на улицу и накрывают высоким слоем снега. В марте начнут проклевываться ростки,

теперь их нужно занести в теплицу или на балкон, поливать по мере необходимости. В конце апреля флоксы высаживаются на постоянное место в лунки с перегноем и песком.

**На заметку!** Некоторые дачники сажают семена сразу в грунт, присыпают питательной почвой, что была подготовлена с осени, укрывают снегом. Весной не трогают саженцы, пока они не подрастут, после разделяют на свои места.

## УХОД ЗА ШИЛОВИДНЫМИ ФЛОКСАМИ

Посадку произвели, что же теперь? Да, все просто, ведь цветы требуют минимум внимания. Когда они начнут всходить, им нужен полив, чтобы почва не пересыхала, но при этом не была мокрой. Сразу же необходимо удалять сорняки, рыхлить грунт очень аккуратно, так как корни на поверхности. Удивительно, но флоксы могут так и не начать цвести, а только давать зелень, если в почве много питательных веществ. Им хватит 1-2 подкормок на основе фосфора, можно купить комплексный жидкий подкорм для цветущих. Поливают перед цветением или во время него и после окончания.

Что касается паразитов, то могут докучать нематоды и гусеницы, их прогоняют народными настоями или инсектицидами. Гусеницы часто просто собирают вручную. Неудачи крайне редко поражают шиловидные флоксы, разве что мучнистая роса. От неё можно провести обработку бордоской смесью. Для профилактики используют слабый раствор марганца и препарат «Фундазол». Почву же пересыпают периодически древесной золой или табачной пылью.

## РАЗМНОЖЕНИЕ ЦВЕТОВ

Шиловидный флокс очень легко развести. Он размножается семенами, как сажать вы уже поняли. Также можете разделить корень или взять черенки. Это делается весной, осенью и даже летом. Во время выкапывания просто отделили часть корня и посадили на новое место либо же отрежьте стебельки, поставьте в воду, куда можно добавить «Эпин», «Корневин». Ими же проливают саженцы, которые были разделены корнем, так они быстрее приживаются.

Когда черенки укоренились, можете сажать их уже на участке. Реже разводят флоксы шиловидные делением листа. Для этого отрывают листики вместе со стебельком и помещают в питательную почву под наклоном, сверху накрывают пленкой. Когда саженцы укоренились, то их переносят на постоянное место.

Это все, что нужно знать, если вы хотите посадить шиловидные флоксы. На самом деле все просто, вы будете удивлены, насколько же они неприхотливы и красивы.

# «Колонны»: правда и вымысел

Не обманывает садоводов только ленивый. То семена продадут невсхожие, то препараты негодные, то под видом «колонн» продадут настоящую сильнорослую черешню. Чтобы не попасться на удочки недобросовестных продавцов, надо сначала разобраться, что такое «колонны», в чем их сильные и слабые стороны.

Колонновидность впервые была обнаружена у яблони. Лучшие сорта «колонн» отличаются высокой урожайностью (с каждого дерева урожай небольшой, но если их посадить погуще, то урожай с единицы площади получается приличный). «Колонны» хороши и тем, что плодоносят уже в год посадки.

«Колонны» сажают не плотно, а суплотно, в ряду через каждые 50-70 см. В Англии ради эксперимента на 1 га высадили 14 000 «колонн» – и на третий год получили 400 тонн урожая. Вслед за колонновидными яблонями появились и другие культуры. Предложения продавцов превосходят даже самые смелые ожидания селекционеров. Можно купить «колонну»

на любой вкус: яблоня, груша, вишня, черешня, персик, слива, алыча, абрикос... «Авторитет» продавца подтверждают фотографии, сделанные в фотополу. Вообще, «компьютерные селекционеры» не зря едят свой хлеб. Фотографии классные. Жалко только, что из саженцев ничего подобного не вырастет. Продавцы обещают умопомрачительные урожаи, слаборослость, устойчивость ко всем болезням и вредителям и стойкость к морозам. Не сорта, а находка. Одни только специалисты бьют тревогу. Колонновидная

яблоня – это результат случайной мутации, что часто происходит в природе. Но ген колонновидности выявлен только у семечковых культур и колонновидная крона существует только у некоторых сортов яблони. Купить колонновидные Антоновку или Белый налив невозможно. Их нет в природе. Все остальные колонновидки – это лишь дань садовой моде и желание «нарубить» как можно больше денег на доверчивых садоводах.

Ирина ПЛОШКИНА